

魏道明何宜武出席立院 報告香港九龍事件

希望旅居香港九龍中國同胞 協助當地政府維持社會秩序

【中央社台北廿七日電】立法院今日開會，由魏道明、何宜武兩氏報告香港九龍事件。魏氏報告時，曾略述香港九龍之現狀，並謂：香港九龍之現狀，雖有混亂，但尚能維持秩序。何氏報告時，則略述其在香港九龍之考察經過，並謂：香港九龍之現狀，雖有混亂，但尚能維持秩序。兩氏報告後，曾略述香港九龍之現狀，並謂：香港九龍之現狀，雖有混亂，但尚能維持秩序。

日本可能禁止 運往大陸展覽

十七種禁運物資

【中央社東京廿七日電】日本外務省今日發表聲明，謂：日本可能禁止運往大陸展覽之十七種禁運物資。此十七種禁運物資，包括：(一)軍火、(二)軍用物資、(三)軍用技術資料、(四)軍用設備、(五)軍用物資之製造方法、(六)軍用物資之使用說明書、(七)軍用物資之修理說明書、(八)軍用物資之檢驗說明書、(九)軍用物資之運輸說明書、(十)軍用物資之儲存說明書、(十一)軍用物資之分配說明書、(十二)軍用物資之管理說明書、(十三)軍用物資之會計說明書、(十四)軍用物資之統計說明書、(十五)軍用物資之報告說明書、(十六)軍用物資之總結說明書、(十七)軍用物資之其他說明書。

中共重刊毛澤東著作 抨擊武訓傳電影劇

【中央社北平廿七日電】北平消息：中共今日重刊毛澤東著作，抨擊武訓傳電影劇。此項著作，係毛澤東於一九三〇年所著，內容係論及武訓傳電影劇之錯誤。此項著作之重刊，係為抨擊武訓傳電影劇之錯誤，並為宣傳中共之政策。

越戰已經擴大

進攻南北縱斷區

【中央社河內廿七日電】河內消息：越戰已經擴大，進攻南北縱斷區。此項消息係由河內方面傳出，謂：越戰已經擴大，進攻南北縱斷區。此項消息之傳出，係為宣傳越戰之擴大，並為宣傳越戰之進展。

紅衛兵扣留 保國外交官

【中央社北京廿七日電】北京消息：紅衛兵扣留保國外交官。此項消息係由北京方面傳出，謂：紅衛兵扣留保國外交官。此項消息之傳出，係為宣傳紅衛兵之行動，並為宣傳紅衛兵之進展。



馬來西亞總理訪問日本
報告訪美經過

【中央社東京廿七日電】馬來西亞總理今日訪問日本，報告訪美經過。此項消息係由東京方面傳出，謂：馬來西亞總理今日訪問日本，報告訪美經過。此項消息之傳出，係為宣傳馬來西亞總理之行動，並為宣傳馬來西亞總理之進展。

嚴副總統謁總統 報告訪美經過

【中央社台北廿七日電】嚴副總統今日謁總統，報告訪美經過。此項消息係由台北方面傳出，謂：嚴副總統今日謁總統，報告訪美經過。此項消息之傳出，係為宣傳嚴副總統之行動，並為宣傳嚴副總統之進展。

無條件和談及 越戰擴大

【中央社河內廿七日電】河內消息：無條件和談及越戰擴大。此項消息係由河內方面傳出，謂：無條件和談及越戰擴大。此項消息之傳出，係為宣傳無條件和談及越戰擴大，並為宣傳無條件和談及越戰擴大之進展。

越戰已經擴大

【中央社河內廿七日電】河內消息：越戰已經擴大。此項消息係由河內方面傳出，謂：越戰已經擴大。此項消息之傳出，係為宣傳越戰已經擴大，並為宣傳越戰已經擴大之進展。



珠寶飾
名廠精選

混合休戰委員會

吸香焦皮製紙烟

無驅欲仙之感

【本報訊】據美國聯邦政府最近公佈，在紐約市發現一種由香焦皮製成的紙烟，其煙味極佳，且能使人精神爽快，無驅欲仙之感。據悉，這種紙烟是由一名化學家發明，其原料為香焦皮，經特殊工藝處理而成。目前，該發明者正尋求商業化生產，以供應市場需求。

以色列積極備戰

同時加緊外交活動

望能扭轉緊張局勢

【本報訊】以色列政府最近宣佈，將同時加緊其軍事準備和外交活動，以扭轉目前的緊張局勢。據悉，以色列國防部已下令動員，並加強了邊境防禦。同時，外交部長也積極與各方進行溝通，尋求通過外交途徑解決爭端。以色列方面表示，其目標是恢復地區的和平與穩定。

美國艦隊最新消息

甘迺迪號巡洋艦

在波斯灣巡邏

【本報訊】美國海軍部最近公佈，甘迺迪號巡洋艦（USS Kennedy, CG-38）目前正在波斯灣執行巡邏任務。該艦屬於提康達加級巡洋艦，裝備先進，火力強大。此次巡邏旨在維護美國在該地區的利益，並展示其海軍實力。甘迺迪號將在波斯灣停留數日，隨後將前往其他海域執行任務。

那塞廣播強調聲明

堅持封鎖亞加巴灣

準備與以全面作戰

【本報訊】那塞廣播最近發表聲明，強調其將堅持封鎖亞加巴灣，並準備與以色列進行全面作戰。聲明中指出，那塞方面認為以色列的行動威脅到了其領土完整和主權，因此決定採取強硬措施。廣播呼籲其支持者團結一致，共同抵禦以色列的侵略。目前，封鎖行動仍在進行中，雙方緊張局勢持續升級。

南越地面戰事仍烈

美軍在中部

掃蕩越共

【本報訊】南越地面戰事目前仍非常激烈，美軍在南部地區積極展開掃蕩行動，以打擊越共勢力。據悉，美軍已動員大量兵力，並投入先進武器，在南部地區展開大規模清剿。越共方面則利用其靈活的戰術，在叢林中與美軍周旋。目前，雙方在多個地區發生了激烈交火，戰事尚未見緩和跡象。

美國艦隊由北非

指約北由非並

阿以自春官加美英

【本報訊】美國海軍部最近公佈，美國艦隊將由北非地區出發，前往地中海執行任務。此次行動旨在加強美國在地中海地區的軍事存在，並與盟國進行協同演習。據悉，艦隊將包括多艘巡洋艦、驅逐艦和補給艦。美國海軍部表示，此次行動將有助於維護地中海地區的和平與穩定。

以色列部隊十五萬

駐守邊界準備作戰

並命令船隻勿通過大蘭海峽

【本報訊】以色列政府最近宣佈，已將全國動員，十五萬名士兵將駐守邊境，並命令船隻勿通過大蘭海峽。此舉被視為以色列在軍事上的重大部署，旨在應對可能的威脅。以色列方面表示，其已做好萬全準備，將不惜一切代價保衛國家領土。目前，邊境地區緊張氣氛濃厚，各方正密切關注事態發展。

埃及在西奈區

結集大批軍隊

準備隨時作防衛或進攻任務

【本報訊】埃及政府最近公佈，已在西奈半島結集大批軍隊，並準備隨時作防衛或進攻任務。據悉，埃及軍隊已加強了在西奈地區的防禦，並動員了多個師團。埃及方面表示，其將堅定捍衛國家領土完整，並對任何威脅採取果斷行動。目前，西奈地區的局勢依然緊張，各方正密切關注埃及軍隊的動向。

美機再炸海軍

力防炸海軍

隊部餘殘其創重

【本報訊】美國海軍部最近公佈，美機在南部地區再次發動空襲，以打擊越共海軍力量。據悉，美機投下了大量高爆炸彈，對越共的海軍基地和運輸線造成了嚴重破壞。美國海軍部表示，此次空襲取得了重大戰果，越共海軍力量已受到沉重打擊。目前，美機將繼續在該地區執行任務，以徹底摧毀越共海軍。

國際工業發展會議

牽涉外交官的鬍子

協助全球八十個國家

【本報訊】國際工業發展會議最近舉行，會議吸引了來自八十多個國家的代表參加。會議主要討論了工業發展對外交官的影響，並尋求通過國際合作促進工業發展。與會代表認為，工業發展是推動經濟增長和社會進步的關鍵，需要各國共同努力。會議將持續數日，預計將達成多項重要共識。

南非土人發現鑽石

價值二十五萬美元

比哥爾夫球略大色澤淡綠

【本報訊】南非最近發現一顆巨大的鑽石，價值高達二十五萬美元。這顆鑽石比哥爾夫球略大，色澤淡綠，質地堅硬。據悉，這顆鑽石是在南非的一個礦山中被發現的，引起了當地政府和國際社會的廣泛關注。南非政府表示，將採取措施保護這顆珍貴的鑽石，並尋求通過合法途徑將其推向市場。



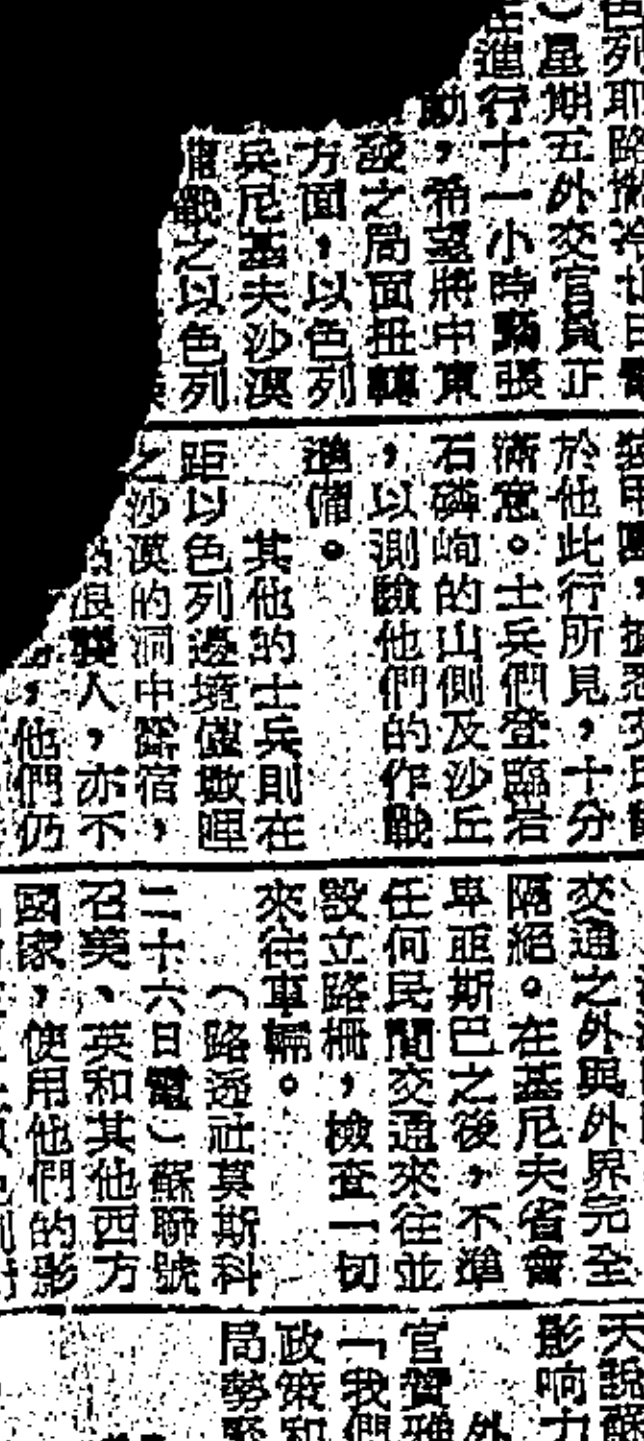
那塞視察加薩走廊



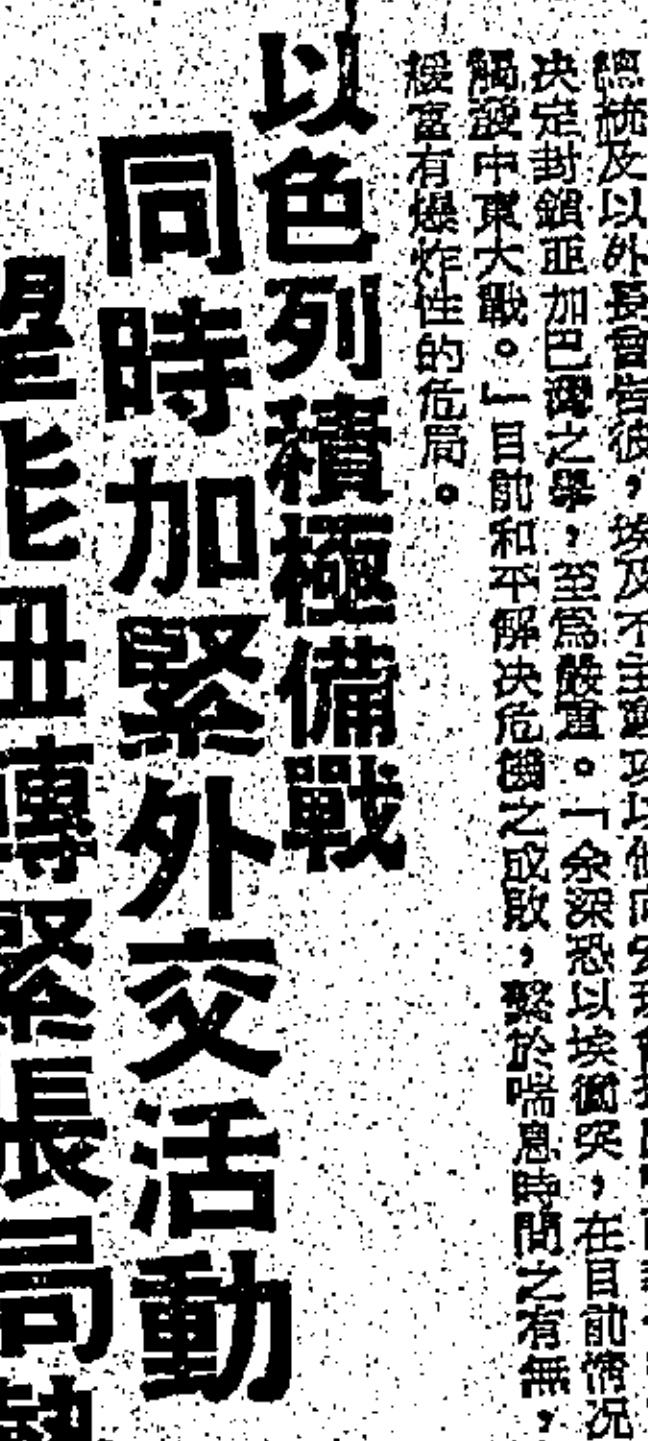
甘迺迪號巡洋艦



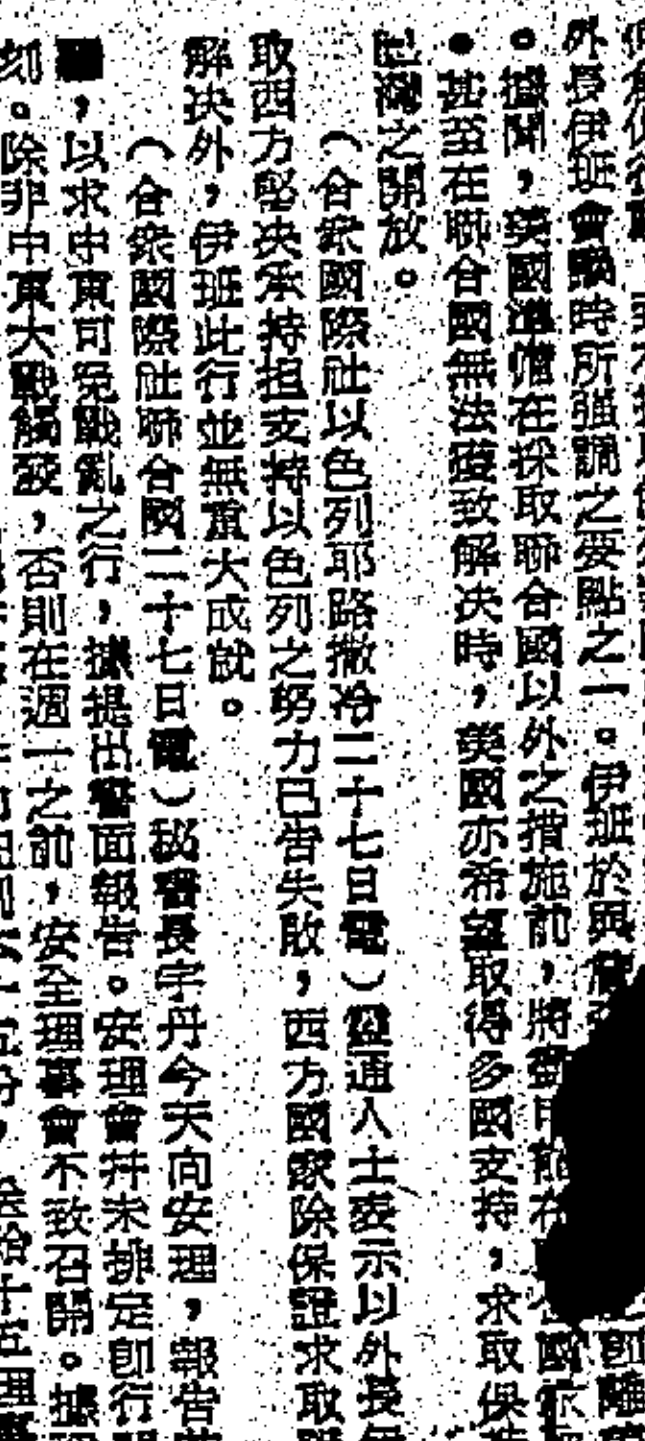
甘迺迪號巡洋艦



甘迺迪號巡洋艦



甘迺迪號巡洋艦



甘迺迪號巡洋艦



表靈來我國庭者
芝加哥市長
表靈來我國庭者
芝加哥市長
表靈來我國庭者
芝加哥市長



請准至人民入境續補處代辦担保。申請一經批准即發給旅證遊。收費爲一次過四元，不限次數八元。

(港訊) 人民入境事務處佈告

澳門居民申請來港辦法

日暫時停止辦公。據此居民之欲領護照或簽證或寄信來港者，均不能向該處辦理。因此，香港人民入港事務處將(地址)遷往中區四一號國際大廈。現已定由一九六七年七月二十九日(即八月一號)起，正式遷往該處辦公。以資便利之工作。尤須留意者，凡有不明之處，以往有華人入境之政務處，此舉係屬更改。

凡持有有效護照及澳門居民，其來港者，可依照下列

網成擒分判入獄簽保

昨晨迅雷驟雨
得水不足半吋

向澳訂購爆竹

澳商來港購貨先要付款

市上煌輝

香港工商經濟實況
文教事業動態

阻差辦公有罪

判處入獄

虧空二千餘元

梁楚囚十八日

公主台 富尚花園洋樓



全部清紙 有大
 分册七年
 獨立權治、墨石正廳、有朝
 紅、紙牌、空大化、電鏡
 紙氣鼓、治熱水噴、多
 鋼圈、一寸電拍、紙皮石外
 ABCD座一千二百、木漆銀
 EF座一千二百、三
 治購電
 881281

各界熱烈響應助捐警教基金 昨達二百四十萬元

博愛醫院東九龍坊會已送出調景嶺營在發動

【本報訊】博愛醫院東九龍坊會，為籌募「警教基金」，以資助警方及教育界，自發起以來，各界人士響應極為踴躍。昨日（廿四日）下午，該會已將籌得之款項，共計二百四十萬元，正式匯交博愛醫院。此項款項，將由博愛醫院轉交「警教基金」，以資助警方及教育界。該會表示，此次籌得之款項，將全部撥充「警教基金」，以資助警方及教育界。該會並表示，將繼續努力，以籌得更多款項，以資助警方及教育界。



港經騷動已回復寧謐 勿受搗亂者謠言煽惑

給遠涉重洋海員的公開信

（本報訊）此項致遠涉重洋海員的公開信，係由香港各界發起，旨在向海員們表示慰問，並呼籲他們在騷動期間保持冷靜，勿受謠言煽惑。信中指出，香港目前的騷動，是由於一些少數人的煽惑，而絕大多數市民及海員，均希望香港能恢復寧謐。信並呼籲海員們，在騷動期間，應保持冷靜，勿受謠言煽惑，並應繼續工作，以維持香港的正常運作。

有誰投訴失蹤？

「二百人死」造謠技術劣拙

（本報訊）最近在香港流傳甚廣的「二百人死」謠言，其造謠技術之劣拙，實堪玩味。據悉，此項謠言，係由一些少數人煽惑，旨在製造恐慌，並煽動市民。然而，事實並非如此。據警方表示，目前並無任何證據顯示有二百人失蹤。警方並呼籲市民，勿受謠言煽惑，並應保持冷靜。

一市民感謝警方

捐出禮券致意

（本報訊）一名市民，為感謝警方在騷動期間，對其個人及家庭的保護，特捐出禮券，以表達其感激之情。該市民表示，警方在騷動期間，表現英勇，並盡力保護市民的安全。他並表示，將繼續支持警方，並為香港的和平與穩定做出貢獻。

波斯富街路口

昨晚電車出軌

（本報訊）昨晚（廿四日）晚上，波斯富街路口發生一起電車出軌意外。據悉，該輛電車在行駛過程中，因速度過快，導致車輪脫軌，並撞向路旁。意外造成多人受傷，並造成交通阻塞。警方已派員調查原因，並呼籲市民，在行駛過程中，應遵守交通規則，並注意安全。

上亞厘畢道

今恢復通車

（本報訊）上亞厘畢道，因昨日（廿四日）發生意外而封閉，現已恢復通車。警方表示，意外發生後，已將該路段封閉，並派員清理。目前，該路段的交通已恢復正常，並呼籲市民，在行駛過程中，應遵守交通規則，並注意安全。

英坭廠工友

領薪續增加

（本報訊）英坭廠工友，因不滿其工資，昨日（廿四日）舉行罷工。據悉，該廠工友，因不滿其工資，昨日（廿四日）舉行罷工。罷工導致該廠生產受阻，並造成交通阻塞。警方已派員調解，並呼籲工友，在罷工期間，應保持冷靜，並應遵守法律。

本週恢復正常

各界社團活動

（本報訊）本週（廿五日至卅一日），香港各界社團活動，將恢復正常。據悉，各界社團，因昨日（廿四日）的騷動而停止活動，現已恢復正常。各界社團，將在本週內，舉行各種活動，以慶祝香港的和平與穩定。

下週可復正常

各界社團活動

（本報訊）下週（六月一日至七日），香港各界社團活動，將恢復正常。據悉，各界社團，因昨日（廿四日）的騷動而停止活動，現已恢復正常。各界社團，將在下週內，舉行各種活動，以慶祝香港的和平與穩定。

油蔴地小輪員工加薪

係上月決定本月實行

（本報訊）油蔴地小輪員工，因不滿其工資，昨日（廿四日）舉行罷工。據悉，該小輪員工，因不滿其工資，昨日（廿四日）舉行罷工。罷工導致該小輪停航，並造成交通阻塞。警方已派員調解，並呼籲員工，在罷工期間，應保持冷靜，並應遵守法律。

劉鎮國總經理談

油蔴地小輪員工加薪

（本報訊）劉鎮國總經理，昨日（廿四日）接受本報訪問，就油蔴地小輪員工加薪問題，發表其看法。劉總經理表示，油蔴地小輪員工，因不滿其工資，昨日（廿四日）舉行罷工。他並表示，將盡力解決員工的工資問題，並呼籲員工，在罷工期間，應保持冷靜，並應遵守法律。

歐遊漫影

正石羊著

（本報訊）歐遊漫影，正石羊著。此書描寫了作者在歐洲的遊歷經歷，內容豐富，引人入勝。該書已出版，並在各書店有售。

翡翠

薄荷長煙

（本報訊）翡翠薄荷長煙，係由名師精製，煙味醇厚，入口清香。該煙已上市，並在各超市有售。

GREEN GARDEN

MENTHOL FILTER CIGARETTE

（本報訊）GREEN GARDEN MENTHOL FILTER CIGARETTE，係由名師精製，煙味醇厚，入口清香。該煙已上市，並在各超市有售。

翡翠

薄荷長煙

（本報訊）翡翠薄荷長煙，係由名師精製，煙味醇厚，入口清香。該煙已上市，並在各超市有售。

GREEN GARDEN

MENTHOL FILTER CIGARETTE

（本報訊）GREEN GARDEN MENTHOL FILTER CIGARETTE，係由名師精製，煙味醇厚，入口清香。該煙已上市，並在各超市有售。

翡翠

薄荷長煙

（本報訊）翡翠薄荷長煙，係由名師精製，煙味醇厚，入口清香。該煙已上市，並在各超市有售。

GREEN GARDEN

MENTHOL FILTER CIGARETTE

（本報訊）GREEN GARDEN MENTHOL FILTER CIGARETTE，係由名師精製，煙味醇厚，入口清香。該煙已上市，並在各超市有售。

翡翠

薄荷長煙

（本報訊）翡翠薄荷長煙，係由名師精製，煙味醇厚，入口清香。該煙已上市，並在各超市有售。

GREEN GARDEN

MENTHOL FILTER CIGARETTE

（本報訊）GREEN GARDEN MENTHOL FILTER CIGARETTE，係由名師精製，煙味醇厚，入口清香。該煙已上市，並在各超市有售。

德士古

CAIGAS

最方便

煮食

慶祝尖沙咀恒隆服務中心開幕酬謝顧客
凡德士古石油氣新舊用戶隨摺附送英國3M
萬用白潔布一件（價值一元）壹月為期。

尖沙咀天星碼頭恒隆服務中心
專為便利市民而設用戶渡海上班或
下班時可順道駕臨
定購德士古石油氣隨叫隨送。

香港門市部
德輔道385號電話：717722
廣和街8號電話：770756

九龍門市部
深水埗白楊街25E號電話：815595
土瓜灣彌敦道4號電話：643227
油蔴地彌敦道338號電話：855438
尖沙咀天星碼頭電話：676707

理恒隆有限公司 香港恒生銀行大廈1307室電話：243011（十線）

GREEN GARDEN

MENTHOL FILTER CIGARETTE

翡翠

薄荷長煙

每本十二元
正石羊著
歐遊漫影

本港新聞

擅組馮寶寶影友俱樂部

吳美峯乘機非禮兩女童

法官痛斥被告禽獸不如重判入獄十五月

【本報訊】一名男子利用其妻與兩名女童同住，乘機非禮兩女童，法官痛斥其禽獸不如，重判入獄十五個月。被告吳美峯，現年三十四歲，現職為一名保險經紀，其妻與兩名女童同住。被告於去年十一月間，在寓所內，乘機非禮兩名女童，被其妻發現，隨即報警。法官在判詞中指出，被告的行為極其醜惡，完全喪失了人性，必須予以嚴懲。被告現已被判入獄十五個月，並須在獄中接受感化教育。

半島獅子會

吳美峯乘機非禮兩女童

【本報訊】半島獅子會，將於本月廿六日（星期日）下午二時，在該會會所舉行週年大會。屆時將有各項表演及抽獎活動，歡迎會員及家屬參加。

批准新樓圖則

【本報訊】建築事務監督，已批准位於中環區之某項新樓圖則。該項圖則為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。



三賊充搭客

劫的士司機

【本報訊】三名男子，於昨晚九時許，在灣仔區之某處，乘搭一輛的士。該名司機在行駛途中，被三名男子攔截，並被搶劫。三名男子得手後，隨即逃離現場。警方接報後，隨即展開調查，並呼籲目擊者提供線索。



國首當年

【本報訊】一名男子，於去年被綁架，至今已逾一年。該名男子在綁架期間，曾被關押在一個狹窄、潮濕的地下室內。該名男子在綁架期間，曾受到綁匪的虐待。該名男子在獲救後，隨即向警方報案。警方在接到報案後，隨即展開調查，並最終將該名男子營救出來。

利時新牌機衣洗動自全



謝榮光逝世

【本報訊】謝榮光先生，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。謝先生生前熱心公益，曾任職於某公司。謝先生的逝世，令其家人及親友感到悲痛。謝先生的喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

零售物價指數

【本報訊】零售物價指數，於本月上升了一點。根據統計局的數據顯示，零售物價指數在過去一年中，一直呈上升趨勢。這主要是由於能源價格的上升，以及各項服務費用的增加。不過，由於通脹壓力，政府已採取措施，以穩定物價。

遠東設計註冊有限公司

【本報訊】遠東設計註冊有限公司，現正接受各項設計服務。該公司擁有一流之設計團隊，可為客戶提供全方位之設計服務，包括建築設計、室內設計及園藝設計等。該公司之設計作品，均曾獲得各界之好評。

一九六五年公司

【本報訊】一九六五年公司，現正接受各項業務。該公司成立於一九六五年，現已發展成為一家大型之企業。該公司之業務範圍，包括製造、貿易及服務等。該公司之發展，主要得益於其優秀之管理團隊及先進之技術。

【本報訊】免那洋行，現正接受各項業務。該行成立於一九六五年，現已發展成為一家大型之貿易公司。該行之業務範圍，包括進口、出口及貿易等。該行之發展，主要得益於其優秀之管理團隊及先進之技術。

【本報訊】免那洋行，現正接受各項業務。該行成立於一九六五年，現已發展成為一家大型之貿易公司。該行之業務範圍，包括進口、出口及貿易等。該行之發展，主要得益於其優秀之管理團隊及先進之技術。

【本報訊】免那洋行，現正接受各項業務。該行成立於一九六五年，現已發展成為一家大型之貿易公司。該行之業務範圍，包括進口、出口及貿易等。該行之發展，主要得益於其優秀之管理團隊及先進之技術。

【本報訊】免那洋行，現正接受各項業務。該行成立於一九六五年，現已發展成為一家大型之貿易公司。該行之業務範圍，包括進口、出口及貿易等。該行之發展，主要得益於其優秀之管理團隊及先進之技術。

【本報訊】免那洋行，現正接受各項業務。該行成立於一九六五年，現已發展成為一家大型之貿易公司。該行之業務範圍，包括進口、出口及貿易等。該行之發展，主要得益於其優秀之管理團隊及先進之技術。

【本報訊】免那洋行，現正接受各項業務。該行成立於一九六五年，現已發展成為一家大型之貿易公司。該行之業務範圍，包括進口、出口及貿易等。該行之發展，主要得益於其優秀之管理團隊及先進之技術。

【本報訊】免那洋行，現正接受各項業務。該行成立於一九六五年，現已發展成為一家大型之貿易公司。該行之業務範圍，包括進口、出口及貿易等。該行之發展，主要得益於其優秀之管理團隊及先進之技術。

【本報訊】免那洋行，現正接受各項業務。該行成立於一九六五年，現已發展成為一家大型之貿易公司。該行之業務範圍，包括進口、出口及貿易等。該行之發展，主要得益於其優秀之管理團隊及先進之技術。

【本報訊】免那洋行，現正接受各項業務。該行成立於一九六五年，現已發展成為一家大型之貿易公司。該行之業務範圍，包括進口、出口及貿易等。該行之發展，主要得益於其優秀之管理團隊及先進之技術。

承銀主命貴重物業出投

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

【本報訊】承銀主命貴重物業出投，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。該項物業為一幢高層住宅大廈，共計有五十個單位。該大廈之興建，將可為該區增加不少住宅單位，以應付日益增長之人口需求。

先慈郭母馬太夫人

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

【本報訊】先慈郭母馬太夫人，於本月廿四日（星期日）下午二時，在醫院內逝世。郭夫人生前熱心公益，曾任職於某公司。郭夫人之逝世，令其家人及親友感到悲痛。郭夫人之喪事，將於本月廿六日（星期二）上午十時，在該會會所舉行。

本港新聞

支持政府維護和平 逾四百個團體

國際自由勞工事務處聲明 決支持港府除暴安良政策

【本報訊】國際自由勞工事務處（International Federation of Free Labour Unions）昨日發表聲明，表示該會支持香港政府維護和平及除暴安良的政策。聲明指出，該會成員包括來自世界各地的勞工團體，他們對香港目前的局勢表示關注，並希望香港能夠恢復穩定與繁榮。

獅子會金禧營開放 招待五百兒童露營

小型巴士贈青年發展露營 黃炳禮致謝詞為健康營意大

【本報訊】獅子會金禧營昨日正式開放，歡迎五百名兒童參加。黃炳禮先生代表獅子會致謝詞，感謝社會各界的支持，並表示希望透過此次活動，能為兒童提供一個健康的成長環境。

鍾氏宗親總會 全力支持港府

全力支持港府 僑港從化同鄉會

【本報訊】鍾氏宗親總會及僑港從化同鄉會昨日發表聲明，表示將全力支持香港政府，維護社會治安及穩定。

三工會聯合聲明 決支持港府措施

決支持港府措施 僑港從化同鄉會

【本報訊】三工會聯合會昨日發表聲明，表示將全力支持香港政府採取的任何必要措施，以維護社會的和平與穩定。

香港各界 響應捐輸

響應捐輸 香港各界

【本報訊】香港各界昨日發起捐輸活動，響應政府呼籲，為有需要的人士提供幫助。

香港西同鄉會 同鄉冷靜呼籲政府

同鄉冷靜呼籲政府 香港西同鄉會

【本報訊】香港西同鄉會昨日呼籲同鄉保持冷靜，並呼籲政府採取措施解決問題。

醫務局 醫療輔助隊通告

醫療輔助隊通告 醫務局

【本報訊】醫務局昨日發出通告，關於醫療輔助隊的運作及服務範圍。

商台對聯徵求 入選名單公佈

入選名單公佈 商台對聯徵求

【本報訊】商台對聯徵求活動的入選名單已經公佈，歡迎社會人士關注。

香港國際隊成立紀念日 衛兵一隊巡邏

衛兵一隊巡邏 香港國際隊成立紀念日

【本報訊】為紀念香港國際隊成立，昨日舉行巡邏活動，展現衛兵風采。

發展青年德智 普增設圖書館

普增設圖書館 發展青年德智

【本報訊】政府計劃在全港增設圖書館，以促進青年人的德智發展。

港府措施 港府措施

港府措施 港府措施

【本報訊】政府昨日公佈了新的措施，以應對目前的挑戰。

市議員候選人 今發表競選抱負

今發表競選抱負 市議員候選人

【本報訊】市議員候選人將於今日發表競選抱負，爭取選民支持。

僑港伍氏宗親會 協助恢復社會安寧

協助恢復社會安寧 僑港伍氏宗親會

【本報訊】僑港伍氏宗親會昨日表示，將協助政府恢復社會安寧。

香港貿易 貿易有前途

貿易有前途 香港貿易

【本報訊】香港貿易前景看好，各界對經濟復甦充滿信心。

香港政府公報

內容豐富，歡迎訂閱。

最新川崎牌電單車

性能卓越，價格公道。

聘製衣服經理

專業服務，品質保證。

梳沙拍賣行拍賣廣告

拍賣各類名品，歡迎參加。

保潔

專業清潔服務，保潔如新。

加州土地投資

海外投資好機會，增值潛力大。

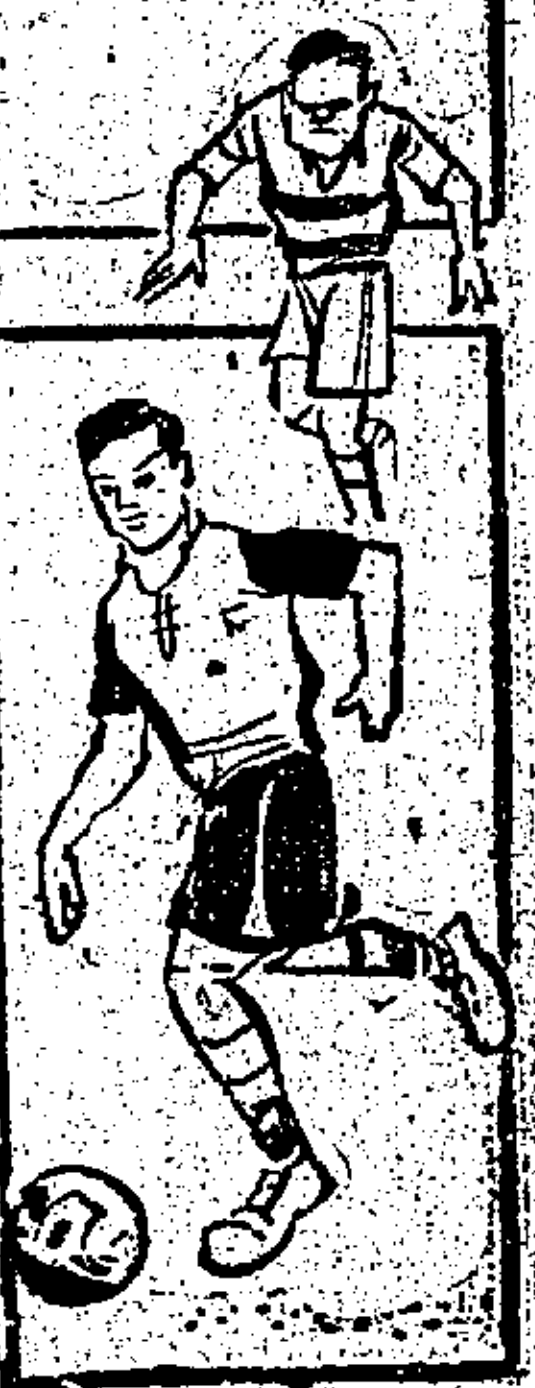
耳聾機

助聽設備，改善聽覺。

香港政府公報

政府資訊，一覽無遺。

體育



華人足球聯賽今揭幕 東昇中健出師

四時半嘉山上演門券收六角

【本報訊】華人足球聯賽，定於今晚（廿八日）下午四時半，在嘉山球場揭幕。屆時東昇隊與中健隊將展開一場激烈的對決。門票每張六角，現已發售。是次聯賽，旨在推廣華人足球運動，增進各隊友誼。參賽球隊包括東昇、中健、南華、永倫等。比賽將分為男子組及女子組進行。主辦單位表示，希望透過是次聯賽，能激發市民對足球的興趣，並提高足球水平。

李惠堂對記者發表 亞洲足球合訓不足

且業餘隊亦不能與職業隊相媲美

【本報訊】前香港足球代表隊隊長李惠堂，日前接受本報訪問時，對亞洲足球發展發表看法。他指出，目前亞洲足球水平較低，主要原因在於訓練不足，且業餘隊與職業隊的差距較大。李惠堂認為，要提高亞洲足球水平，必須加強訓練，並建立完善的足球體系。他呼籲各足球愛好者，應積極參與足球運動，為提高亞洲足球水平貢獻力量。

東方回國訪問小組 今假游泳場館

商討籌備工作

【本報訊】東方體育會回國訪問小組，定於今晚（廿八日）晚上八時，在游泳場館舉行會議。會議將由該會主席主持，主要商討回國訪問的籌備工作。與會成員包括該會教練、隊員及行政人員等。會議將討論行程、比賽安排及宣傳事宜。東方體育會表示，此次回國訪問，旨在向中國足球界展示香港足球水平，並與中國足球界進行交流與合作。

男子個人優秀賽 明晚作最後甄別

女子優秀賽結束陳婉清奪標

【本報訊】由本報主辦的各項體育比賽，將於今晚（廿八日）晚上八時，在游泳場館舉行最後一場甄別賽。是次比賽，旨在選拔優秀運動員，參加即將舉行的各項大型體育賽事。甄別賽項目包括男子個人優秀賽及女子優秀賽。在女子優秀賽中，陳婉清憑藉出色表現，奪得冠軍。甄別賽結果將作為選拔運動員的重要參考依據。主辦單位表示，將繼續關注各項體育比賽的發展，為市民提供更多精彩的體育賽事。

戰級護組乙 華光勝志傑

華光隊以二比零獲勝

【本報訊】昨晚（廿七日）晚間，在嘉山球場舉行的一場足球比賽中，華光隊以二比零擊敗志傑隊。比賽過程激烈，華光隊在比賽中展現了強大的實力。志傑隊在比賽中表現不佳，最終未能取得勝利。是次比賽，吸引了眾多足球愛好者到場觀看。華光隊教練表示，隊員們在比賽中發揮出色，為球隊爭得了榮譽。志傑隊教練則表示，隊員們在比賽中盡力了，但實力上與華光隊仍有差距。

盤谷次仗勝南華 一比零獲決賽權

二比零獲決賽權

【本報訊】昨晚（廿七日）晚間，在泰國曼谷舉行的一場足球比賽中，南華隊以二比零擊敗盤谷隊，成功晉級決賽。比賽過程激烈，南華隊在比賽中展現了強大的實力。盤谷隊在比賽中表現不佳，最終未能取得勝利。是次比賽，吸引了眾多足球愛好者到場觀看。南華隊教練表示，隊員們在比賽中發揮出色，為球隊爭得了決賽權。盤谷隊教練則表示，隊員們在比賽中盡力了，但實力上與南華隊仍有差距。

澳援被拒內幕 劍橋退出可惜

足聯中人曾允於前

【本報訊】據悉，劍橋足球隊在申請加入足聯時，曾遭到足聯中人的拒絕。劍橋隊教練表示，他對足聯中人的決定感到遺憾，並認為劍橋隊具備加入足聯的實力。劍橋隊教練指出，足聯中人在拒絕劍橋隊加入時，並未給出合理的理由。他表示，劍橋隊在過去幾年中，一直致力於提高球隊水平，並積極參與各項足球比賽。劍橋隊教練表示，他將繼續努力，提高球隊實力，爭取早日加入足聯。



廖創興恩信首捷 雷達表籃球賽

六十一秩序延一天

【本報訊】昨晚（廿七日）晚間，在嘉山球場舉行的一場籃球比賽中，廖創興隊以三十分之差擊敗恩信隊，取得首場勝利。比賽過程激烈，廖創興隊在比賽中展現了強大的實力。恩信隊在比賽中表現不佳，最終未能取得勝利。是次比賽，吸引了眾多籃球愛好者到場觀看。廖創興隊教練表示，隊員們在比賽中發揮出色，為球隊爭得了首場勝利。恩信隊教練則表示，隊員們在比賽中盡力了，但實力上與廖創興隊仍有差距。

印尼置之不覆 泳總認為無禮

泳總認為無禮

【本報訊】國際泳總對印尼在比賽中表現出的不禮貌行為表示強烈不滿。國際泳總表示，印尼隊員在比賽中多次違反比賽規則，並對裁判進行言語侮辱。國際泳總呼籲印尼隊員停止這種不禮貌的行為，並遵守比賽規則。國際泳總表示，如果印尼隊員繼續這種不禮貌的行為，將會對印尼隊進行處罰。國際泳總表示，希望印尼隊員能夠吸取教訓，改進自己的行為。

設開學永梁師名術國 院學藝武南嶺

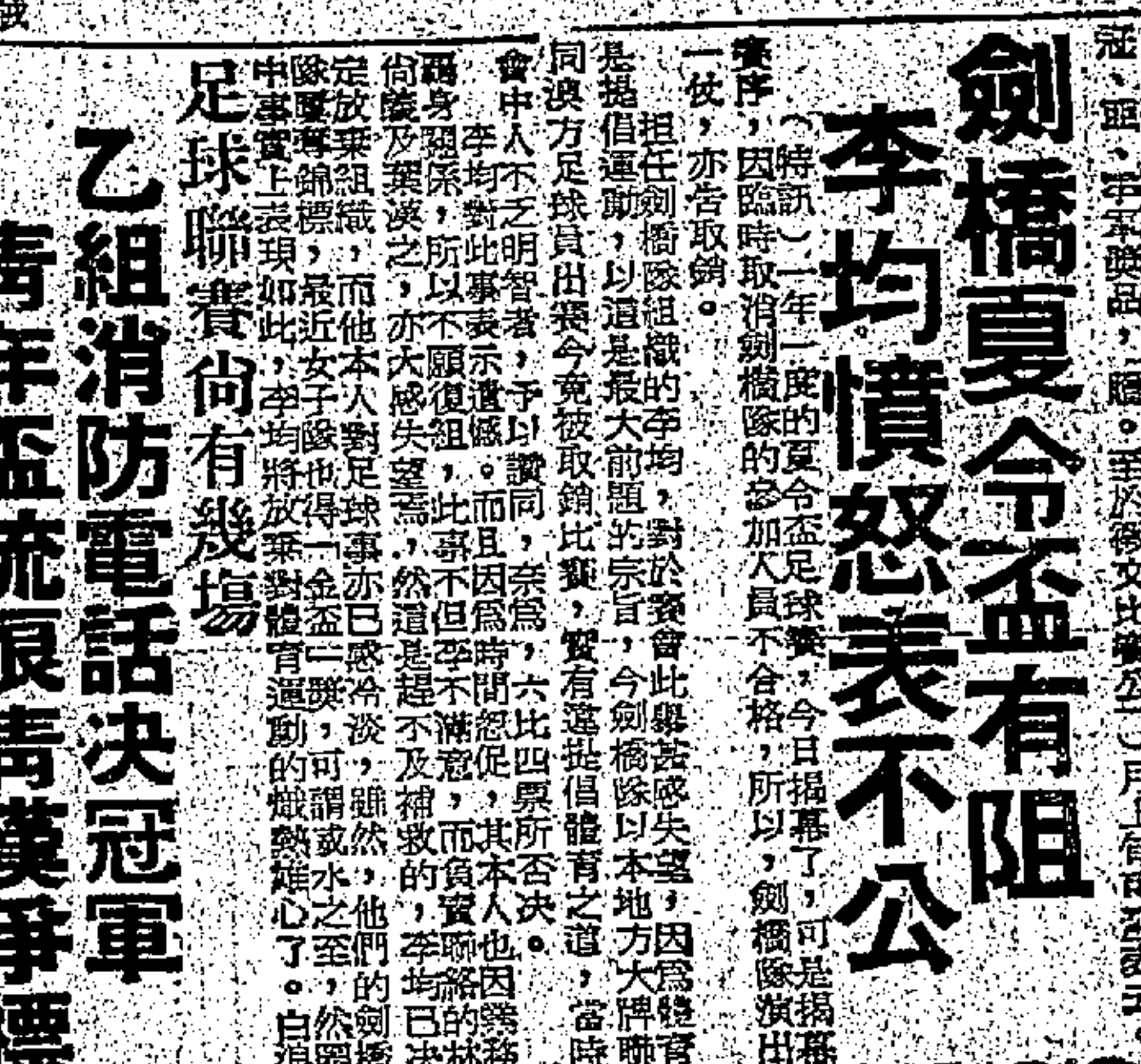
主持山秀黃請禮幕揭天今

【本報訊】嶺南武術學院將於下週一（廿九日）舉行開學典禮。典禮將由黃山秀主持，並邀請多位嘉賓出席。嶺南武術學院表示，學院將致力於推廣中國武術文化，並提高學生的武術水平。學院將開設多種武術課程，包括少林、太極、長拳等。學院將邀請多位知名武術大師擔任教練，為學生提供高質量的教學。學院表示，希望透過學院的教學，能激發學生對武術的興趣，並提高武術水平。

萬一要收足 足總蝕更鉅

足總蝕更鉅

【本報訊】據悉，足總在籌備各項體育比賽時，面臨著巨大的經濟壓力。足總表示，由於各項體育比賽的開支巨大，足總在籌備過程中，不得不向社會各界籌集資金。足總表示，如果籌集資金不足，將會對各項體育比賽的正常舉行產生影響。足總呼籲社會各界人士，能夠理解足總的難處，並積極提供資金支持。足總表示，將盡最大努力，確保各項體育比賽的正常舉行。



劍橋夏令盃有阻 李均憤怒表不公

足球聯賽尚有幾場

【本報訊】劍橋夏令盃足球比賽，因受到某些因素的影響，目前面臨著巨大的阻礙。劍橋隊教練表示，他對目前的局勢感到憤怒，並認為這是不公平的。劍橋隊教練指出，某些因素在比賽中起到了決定性的作用，這使得劍橋隊無法取得應有的成績。劍橋隊教練表示，他將繼續努力，爭取在即將舉行的比賽中取得好成績。劍橋隊教練表示，他將繼續關注劍橋夏令盃足球比賽的發展，並為劍橋隊爭取榮譽。

乙組消防電話決冠軍 青年盃流浪漢爭標

青年盃流浪漢爭標

【本報訊】昨晚（廿七日）晚間，在嘉山球場舉行的一場足球比賽中，乙組消防隊以三比零擊敗流浪漢隊，奪得冠軍。比賽過程激烈，乙組消防隊在比賽中展現了強大的實力。流浪漢隊在比賽中表現不佳，最終未能取得勝利。是次比賽，吸引了眾多足球愛好者到場觀看。乙組消防隊教練表示，隊員們在比賽中發揮出色，為球隊爭得了冠軍。流浪漢隊教練則表示，隊員們在比賽中盡力了，但實力上與乙組消防隊仍有差距。

將增加橄欖球項目 六屆亞運會

將增加橄欖球項目

【本報訊】據悉，第六屆亞洲運動會將增加橄欖球項目。國際奧委會表示，橄欖球運動在亞洲地區具有廣泛的群眾基礎，增加橄欖球項目將有助於推廣橄欖球運動。國際奧委會表示，將與亞洲奧委會進行協商，確定橄欖球項目的具體安排。國際奧委會表示，希望透過增加橄欖球項目，能激發亞洲地區對橄欖球運動的興趣，並提高橄欖球水平。

加拿大華僑簡史 （五）

加拿大華僑簡史

【本報訊】加拿大華僑簡史（五）：加拿大華僑在加拿大的發展歷程。加拿大華僑在加拿大的發展歷程，可以追溯到十九世紀中葉。當時，許多中國人為了尋求更好的生活，來到加拿大。他們在加拿大從事各種行業，如農業、礦業、商業等。隨著時間的推移，加拿大華僑的數量不斷增加，他們在加拿大的社會地位也不斷提高。加拿大華僑在加拿大的發展歷程，是中國移民史的重要組成部分。加拿大華僑在加拿大的發展歷程，也反映了中國移民在加拿大的奮鬥史。



災為雨雲灣台 國澤成多地各

災為雨雲灣台

【本報訊】台灣各地近日遭遇嚴重水災，災情慘重。據悉，台灣多地出現連日大雨，導致山崩、泥石流等災害頻繁發生。許多房屋被淹，交通中斷，人員傷亡。台灣當局已啟動緊急應變機制，全力搶救災民。台灣當局呼籲社會各界人士，能夠理解台灣災民的難處，並積極提供資金支持。台灣當局表示，將盡最大努力，確保災民的生命財產安全。

台電廠投資二億元 在宜蘭發展工業電

在宜蘭發展工業電

【本報訊】台灣電力公司（台電）宣佈，將在宜蘭地區投資二億元，發展工業電。台電表示，宜蘭地區具有豐富的能源資源，發展工業電將有助於提高宜蘭地區的經濟水平。台電表示，將與宜蘭縣政府進行協商，確定工業電的具體安排。台電表示，希望透過發展工業電，能激發宜蘭地區的經濟活力，並提高宜蘭地區的社會地位。

星洲政府發給 旅馬特別護照

旅馬特別護照

【本報訊】星洲政府已決定發給旅馬特別護照，以方便馬來西亞華僑回星洲探親。星洲政府表示，旅馬特別護照將由星洲政府與馬來西亞政府進行協商，確定具體的發給辦法。星洲政府表示，希望透過發給旅馬特別護照，能激發馬來西亞華僑回星洲探親的興趣，並促進星馬兩國的友好關係。

西貢商港籌備處 市商會盼改善處理

市商會盼改善處理

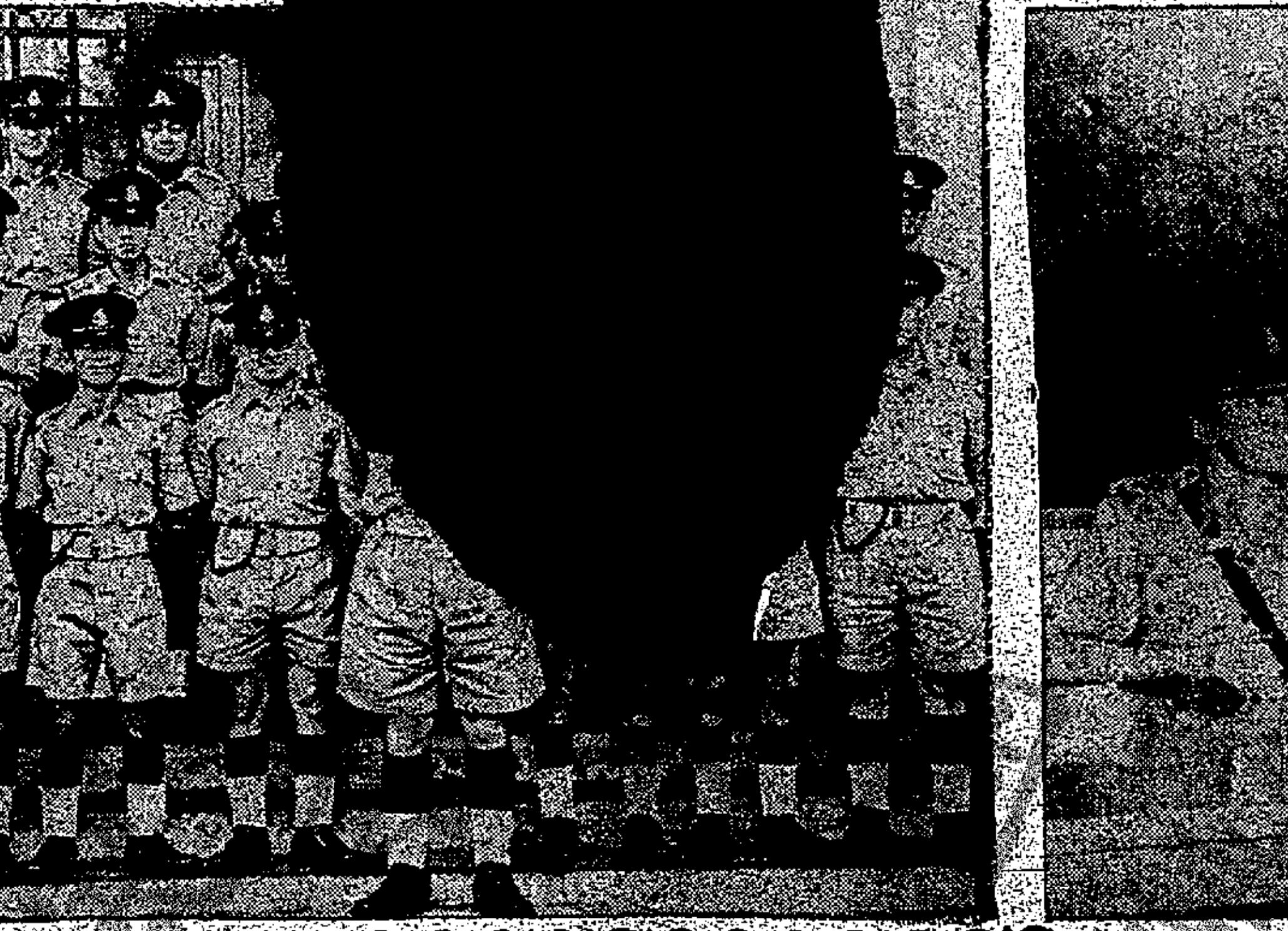
【本報訊】西貢商港籌備處表示，將致力於改善西貢商港的處理工作。西貢商港籌備處表示，西貢商港的處理工作目前面臨著許多困難，需要進行改革。西貢商港籌備處表示，將與市商會進行協商，確定改善處理工作的具體方案。西貢商港籌備處表示，希望透過改善處理工作，能激發西貢商港的經濟活力，並提高西貢商港的社會地位。



中東緊要 張一鏡 中東緊要 張一鏡 中東緊要 張一鏡

以阿邊境 告急 以阿邊境 告急 以阿邊境 告急

參加維持治安 參加維持治安 參加維持治安



美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒

嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美

參加維持治安 參加維持治安 參加維持治安



美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒

嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美

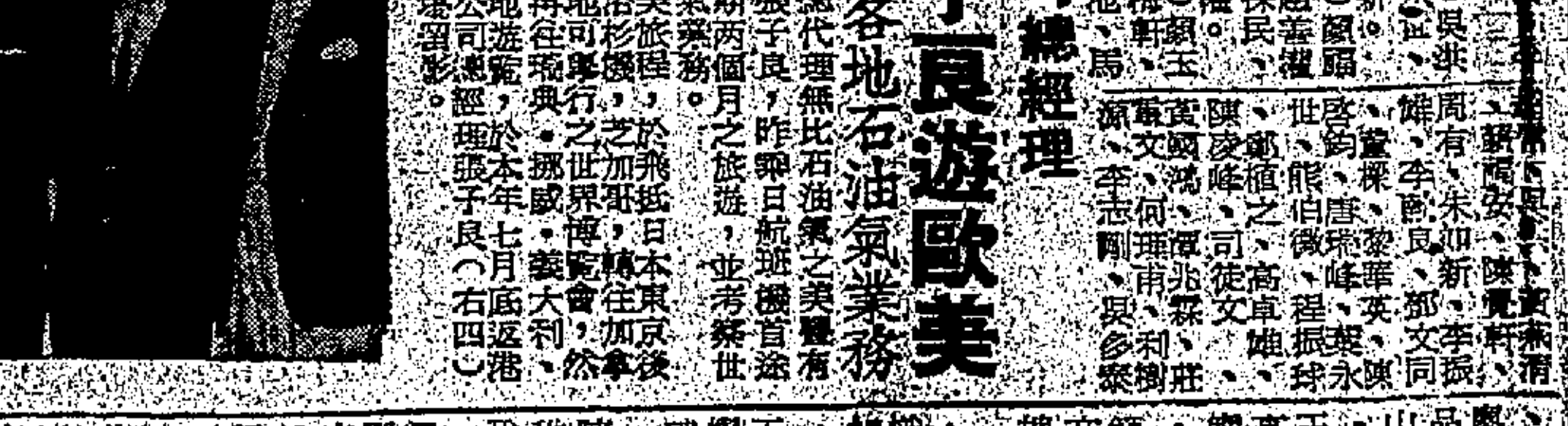
參加維持治安 參加維持治安 參加維持治安



美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒

嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美

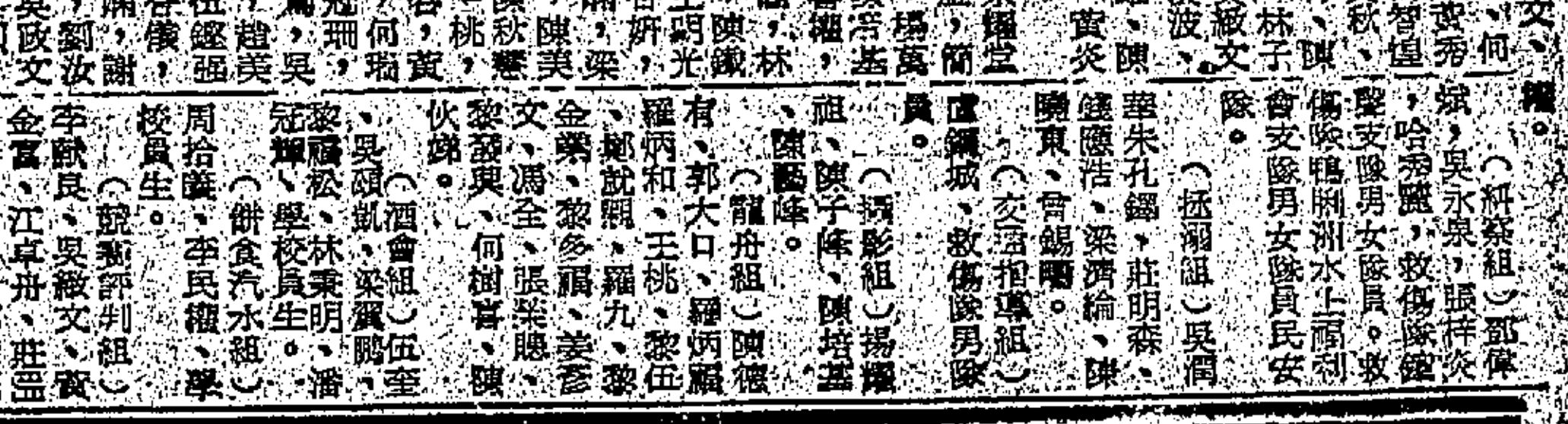
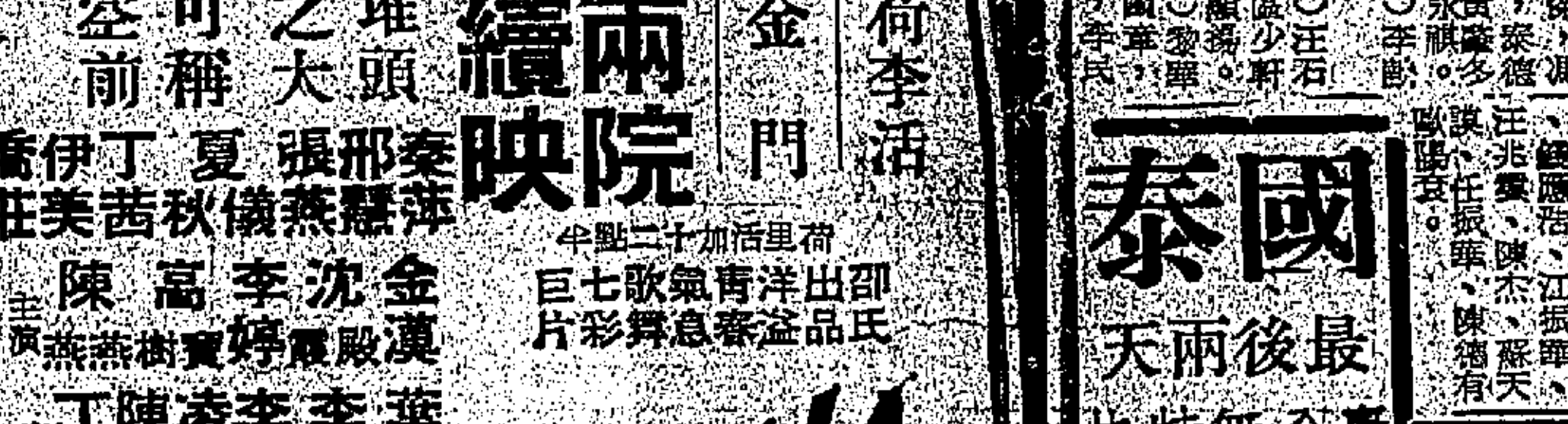
參加維持治安 參加維持治安 參加維持治安



美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒

嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美

參加維持治安 參加維持治安 參加維持治安



美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒

嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美

參加維持治安 參加維持治安 參加維持治安



美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒

嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美

參加維持治安 參加維持治安 參加維持治安



美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒 美軍搜捕 匪徒

嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美 嚴副總統 訪美

參加維持治安 參加維持治安 參加維持治安

英國一週文教動態

市政府選舉與英國教育問題

本報特約駐英通訊員：何炳輝

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

【倫敦一電】英國各地方市鎮選舉，將於下月舉行。此項選舉，對於英國教育制度之改革，具有極大之影響。...

聖本篤英文書院

擴建新校舍即日開始報名

校址：太子道349號（近法國醫院） 電話：649672

教育司批准F.5自1967年起參加英文中學會考

男女校小學 英文中學：F.1-F.5

英文小學：P.1-P.6（男女生）

報名日期：即日起至九月十日止（星期日除外）

考試日期：九月十四日

培英中學

中大學部（中六）新生，凡會考成績優良者，准免試入學。

報名：由即日起開始（設有男女生宿舍）

考試：七月一日（星期六）上午九時起

校址：香港巴利順道三號

電話：中區：四三三八七 小區：四三三三六

香港商業專科學校

六月份新班通告

校址：中區：四三三八七 小區：四三三三六

樂道英文中學

英文部：中一至中五（會考班）

校址：九龍何文田樂道街（由培正中學側正道直入）

電話：八四四一七六 八三三九四七

監督：洪應清

郡主女書院

招收新生及走讀生

校址：中區：四三三八七 小區：四三三三六

北海衛理小學下午校

招收一九六七年度新生

校址：中區：四三三八七 小區：四三三三六

培英中學

中大學部（中六）新生，凡會考成績優良者，准免試入學。

報名：由即日起開始（設有男女生宿舍）

考試：七月一日（星期六）上午九時起

校址：香港巴利順道三號

電話：中區：四三三八七 小區：四三三三六

香港商業專科學校

六月份新班通告

校址：中區：四三三八七 小區：四三三三六

樂道英文中學

英文部：中一至中五（會考班）

校址：九龍何文田樂道街（由培正中學側正道直入）

電話：八四四一七六 八三三九四七

監督：洪應清

日十二月四年未丁曆皇

-- to be continued --



凌波拒演斜陽惹起風波

邵氏要求解釋原因

【本報訊】凌波與邵氏公司的合約，因凌波拒絕演出《斜陽》而引發風波。邵氏公司方面表示，凌波在合約中已承諾演出該片，但凌波卻以各種理由推遲，甚至拒絕演出。邵氏公司要求凌波解釋原因，否則將採取法律行動。凌波則表示，她對該片的演出感到猶豫，並希望能夠與邵氏公司達成新的協議。

合約並無規定赴台

拒拍外景非屬違約

【本報訊】關於凌波拒演《斜陽》一事，邵氏公司方面表示，合約中並未規定凌波必須赴台演出。凌波拒絕拍外景，並不代表她違反了合約。邵氏公司方面表示，他們將與凌波進行協商，以達成新的協議。

八和大會又遇難題

下屆主席無人問津

【本報訊】第八屆大會又遇到難題，下屆主席無人問津。大會主席表示，目前大會面臨許多困難，包括經費問題和組織問題。他希望能夠得到社會各界的支持，以順利完成大會的任務。

天之驕女難為方雨

甄珍朱家嬌竟遭盤夫

【本報訊】甄珍和朱家嬌在拍攝《天之驕女》時，因難為方雨而遭到盤夫。甄珍和朱家嬌表示，她們在拍攝過程中遇到了一些困難，並希望能夠得到方雨的原諒。方雨則表示，他已經原諒了她們，並希望她們能夠繼續努力。

伶星如雲

【本報訊】伶星如雲，近日有多位知名藝人參加了某項活動。其中包括甄珍、朱家嬌、方雨等。他們在活動中表現出色，贏得了觀眾的讚賞。



風流才子俏了

【本報訊】風流才子俏了，近日有多位知名藝人參加了某項活動。其中包括甄珍、朱家嬌、方雨等。他們在活動中表現出色，贏得了觀眾的讚賞。

馬經 神燈避虛就實

排搏缺乏系統性戰略

【本報訊】馬經神燈避虛就實，排搏缺乏系統性戰略。文章指出，馬經在比賽中往往缺乏系統性的戰略，而是憑藉運氣和經驗來進行比賽。這使得馬經的比賽結果具有很大的不確定性。

田雞東可勝短途

【本報訊】田雞東可勝短途，近日有多位知名藝人參加了某項活動。其中包括甄珍、朱家嬌、方雨等。他們在活動中表現出色，贏得了觀眾的讚賞。

勝再勝一打贏

錄紀了創比打贏

【本報訊】勝再勝一打贏，錄紀了創比打贏。文章介紹了一位名為「勝再勝」的拳擊手，他在最近的比賽中取得了勝利，創下了新的紀錄。

馬二 插入

【本報訊】馬二插入，近日有多位知名藝人參加了某項活動。其中包括甄珍、朱家嬌、方雨等。他們在活動中表現出色，贏得了觀眾的讚賞。

馬經 神燈避虛就實

排搏缺乏系統性戰略

【本報訊】馬經神燈避虛就實，排搏缺乏系統性戰略。文章指出，馬經在比賽中往往缺乏系統性的戰略，而是憑藉運氣和經驗來進行比賽。這使得馬經的比賽結果具有很大的不確定性。

育 教 僑 華

英中會考物理科答案 (續)

HONG KONG ENGLISH SCHOOL CERTIFICATE EXAM. 1967
Suggested Answers to Physics.

Section B.

- 4(a) Various substances do not expand equally when their temperatures are raised. Their properties in this respect are expressed by the coefficient of the linear expansion, which is defined as follows.

The coefficient of linear expansion of a substance is the fraction of its original length by which a rod of the substance expands per degree rise in temperature.

The coefficient of linear expansion of steel is 0.00001 per $^{\circ}\text{C}$ means that for each degree centigrade the temperature rises the length of a steel rod increases 0.00001 of its original length.

- (b) Assume that there is a cube of steel of side 1 cm. If this is heated through 1 deg. centigrade the side becomes $(1 + \alpha)$ cm, where $\alpha = 0.00001$. and the new volume is $(1 + \alpha)^3 = 1 + 3\alpha + 3\alpha^2 + \alpha^3$. Since α is very small, neglecting the terms α^2 and α^3 , we obtain $V = 1 + 3\alpha$ where V is the coefficient of cubical expansion of steel.

$$\therefore V = 3 \times 0.00001 \text{ per } ^{\circ}\text{C} = 0.00003 \text{ per } ^{\circ}\text{C}.$$

- (c) Let c be the original length of the circumference of the hole, c_t be the length of the circumference of the hole at $t^{\circ}\text{C}$.
 $\alpha = 0.00001$, $t = 500^{\circ}\text{C}$
 $c_t = c(1 + \alpha t) = c + c\alpha t$

percentage change in the circumference of the hole = increase in length / original value

$$= \frac{c\alpha t}{c} = \alpha t$$

$$= 0.00001 \times 500$$

$$= 0.5\% \text{ increase}$$

Let v be the original volume of the disc, v_t be the volume of the disc at $t^{\circ}\text{C}$.
 $v_t = v(1 + 3\alpha t)$

$$\text{percentage change in volume} = \frac{v_t - v}{v}$$

$$= 3\alpha t$$

$$= 0.015$$

$$= 1.5\% \text{ increase}$$

Boyle's Law $P_1 V_1 = P_2 V_2$ when the temperature is kept constant.

Pressure of the dry air in A

$$= 30 + 2 = 32$$

Pressure of the dry air in B

$$= 30 - 2 = 28$$

Volume of the dry air in A

$$= 10 \text{ cu. in.}$$

Volume of the dry air in B

$$= \frac{P_1 V_1}{P_2} = \frac{32 \times 10}{28} \text{ cu. in.}$$

$$\therefore V_2 = \frac{32 \times 10}{28} = 11 \frac{3}{7} \text{ in.}$$

$$= 11 \frac{3}{7} \text{ in.}$$



- 4(i) Diagram B and C show that the pressure of the dry air remains constant. By Charles's Law, $V_2/T_2 = V_1/T_1$

$$\text{Where } V_2 = 11 \frac{3}{7} \text{ cu. in.} = 11 \frac{3}{7} \times \frac{1}{10} \text{ cu. in.}$$

$$T_2 = 273 + 27^{\circ}\text{C} = 300^{\circ}\text{K}$$

$$V_1 = 10 \text{ cu. in.}$$

$$T_1 = \text{required temperature in diagram}$$

$$V_1/T_1 = V_2/T_2$$

$$\therefore T_1 = \frac{V_1 T_2}{V_2} = \frac{10 \times 300}{11 \frac{3}{7}}$$

$$= 262.5^{\circ}\text{K}$$

$$= 262.5 - 273 = -10.5^{\circ}\text{C}$$

Answer: (i) The new length of the column of air in Diagram B is $11 \frac{3}{7}$ in.

(ii) The column of air will return to its original length of 10 at -10.5°C when the tube remains inverted.

- (e) Set up the apparatus as shown in diagram B. Record the atmospheric pressure and the surrounding temperature and measure the length of the mercury column as well as the length of dry air. Now the pressure of the dry air is equal to the difference of the pressures of the atmosphere and the mercury column. This difference is always the same in a short period of time. Then change the surrounding temperature of the dry air by immersing it into a water bath and record the new length of the column of air as well as the temperature. Repeat this experiment for several values of temperature, and find the ratio of the length of the column of air to the temperature. We find that the ratio is practically constant counting experimental errors. All the values can be entered into a table:

| Length of column of dry air (cm) | Temperature ($273 + t^{\circ}\text{C}$) | Length temp. |
|----------------------------------|---|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

N.B. The length of the column of air is proportional to the volume since the cross-section of the tube is uniform.

- 5(a)(i) Thermal capacity: The thermal capacity of a body is defined as the quantities of heat required to raise its temperature by 1 deg. Thermal capacity is related to specific heat by the formula: thermal capacity = specific heat \times mass.
(ii) Latent heat of fusion: Substances changing from the solid state to the liquid state absorb heat, but the temperature remains unchanged. Therefore, the latent heat of fusion of a substance is defined as the quantity of heat required to convert unit mass of the substance from the solid to the liquid state without change of temperature.

- (b)(i) We use the method of mixtures to find the specific heat of lead shot. This can be found by warming the lead shot to a high temperature and then quickly transferring it to a calorimeter containing cold water. The water and calorimeter receive heat from the solid and all three finally reach the same temperature.

A fairly large amount of lead shot is put into a test tube which is put into a beaker of water. The water is kept boiling by a bunsen burner. We have to find the thermal capacity of the calorimeter before-hand. The result may be obtained by the following calculation:

Weightings:
lead shot = a gm.
calorimeter = b gm.
calorimeter and water = k gm.

Temperatures:
hot lead shot = $t_1^{\circ}\text{C}$
cold water = $t_2^{\circ}\text{C}$
mixture = $t^{\circ}\text{C}$

Thermal capacity of the calorimeter and stirrer = c cal./ $^{\circ}\text{C}$

Calculations:
specific heat of water = 1 cal./gm/degC
specific heat of lead shot = a cal./gm/degC

Heat given out by hot lead shot

$$= a \times s \times (t_1 - t) \text{ cal.}$$

Heat received by water

$$= (k - b) \times 1 \times (t - t_2) \text{ cal.}$$

Heat given out by hot lead shot = Heat received by water and calorimeter

$$\text{i.e. as } a \times s \times (t_1 - t) = (k - b) \times 1 \times (t - t_2) + c(t - t_2)$$

$$s = \frac{(k - b) \times 1 \times (t - t_2) + c(t - t_2)}{a \times (t_1 - t)} \text{ cal./gm/degC}$$

(ii) To reduce the cooling, the copper is polished and protected by a thin layer of oil.

(c) Mass of the copper = 10 gm.

Specific heat of copper = 0.09 cal./gm/degC

Room temperature = 20°C

Boiling point of water = 100°C

Mass of oxygen = 10 gm.

Latent heat of fusion of liquid oxygen = 160 cal./gm.

Heat given out by cooling sphere = $80 \times 0.1 \times (20 - 180)$

$$= 1600 \text{ cal.}$$

Heat received by oxygen = $10L$ cal.

$$\therefore 10L = 1600$$

$$L = 160 \text{ cal./gm.}$$

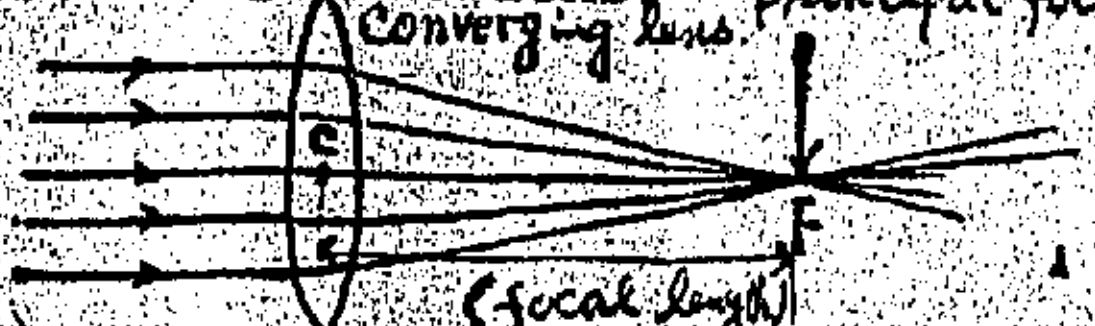
Answer: The latent heat of vaporisation of liquid oxygen is 160 cal./gm.

(d)(i) The slope of the curve at A is greater than at C because the temperature difference at A is greater than that of at C comparing with the room temperature. From Newton's Law of cooling the time of cooling near A is shorter than that near C.

(ii) From the graph QR is a horizontal straight line. This means that the temperature from Q to R remains constant. This is possible only when the naphthalene reaches its melting point, 80°C . The temperature will not change until all the naphthalene has solidified. Although heat is steadily being lost by convection and radiation all the time. The heat lost is exactly compensated by the latent heat of fusion of the naphthalene, which is being given out during the change from the liquid to the solid state.

Section C.

- 6(a) The principal focus of a convex lens is that point on the principal axis to which all rays parallel and close to the axis converge after passing through the lens.



The centre of the lens is called the optical centre. The focal length of a lens is the distance between the optical centre and the principal focus. Since light may pass through a lens in either direction, there will be two principal foci equidistant from the optical centre, one on either side of the lens. Therefore there are two focal lengths of a thin lens but they are equal in value.

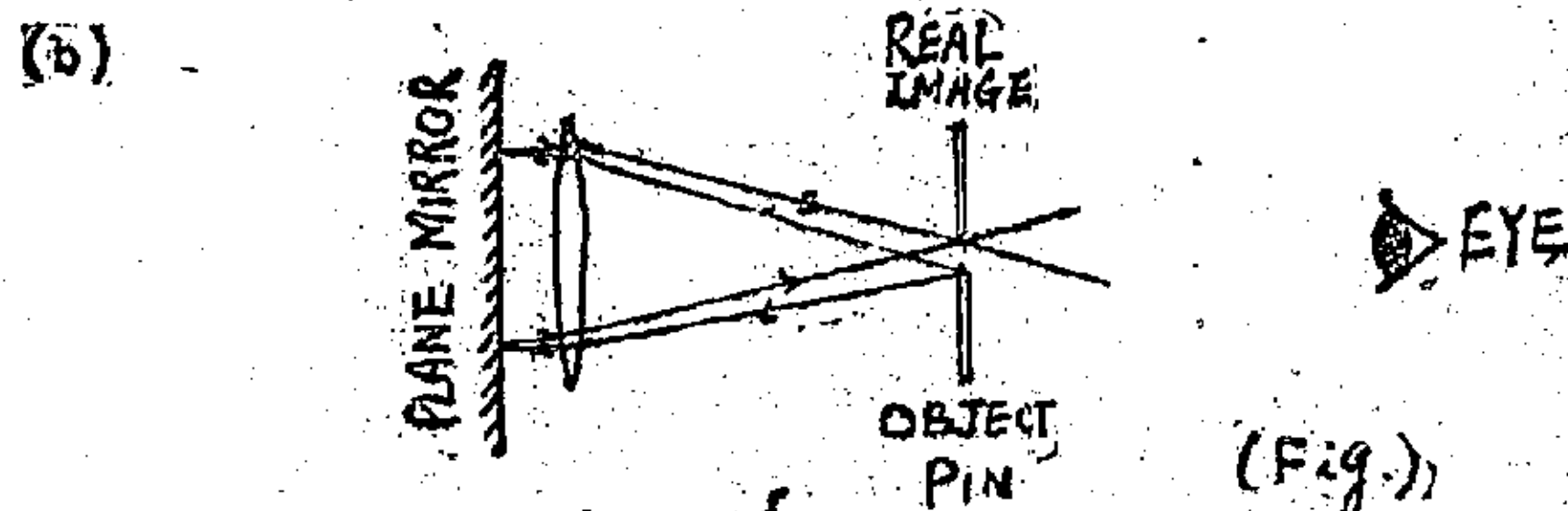
校學科專商文立官

生招辦初月七

校分立設區龍九在能可

加增有大將額學年學下

(特訊) 龍九區立商專學校，自開辦以來，成績斐然。現已招收一九六七年九月入學之新生。該校設有初級中學及高級商業科。初級中學部，現已招收初一、初二、初三各年級學生。高級商業科部，現已招收高中一年級學生。該校之教學設備完善，師資優良，收費低廉，實為僑胞子弟入學之理想場所。凡有意入學者，請於七月廿七日前，向該校報名。報名地點：龍九區立商專學校辦事處。電話：二二二二。地址：龍九區立商專學校。

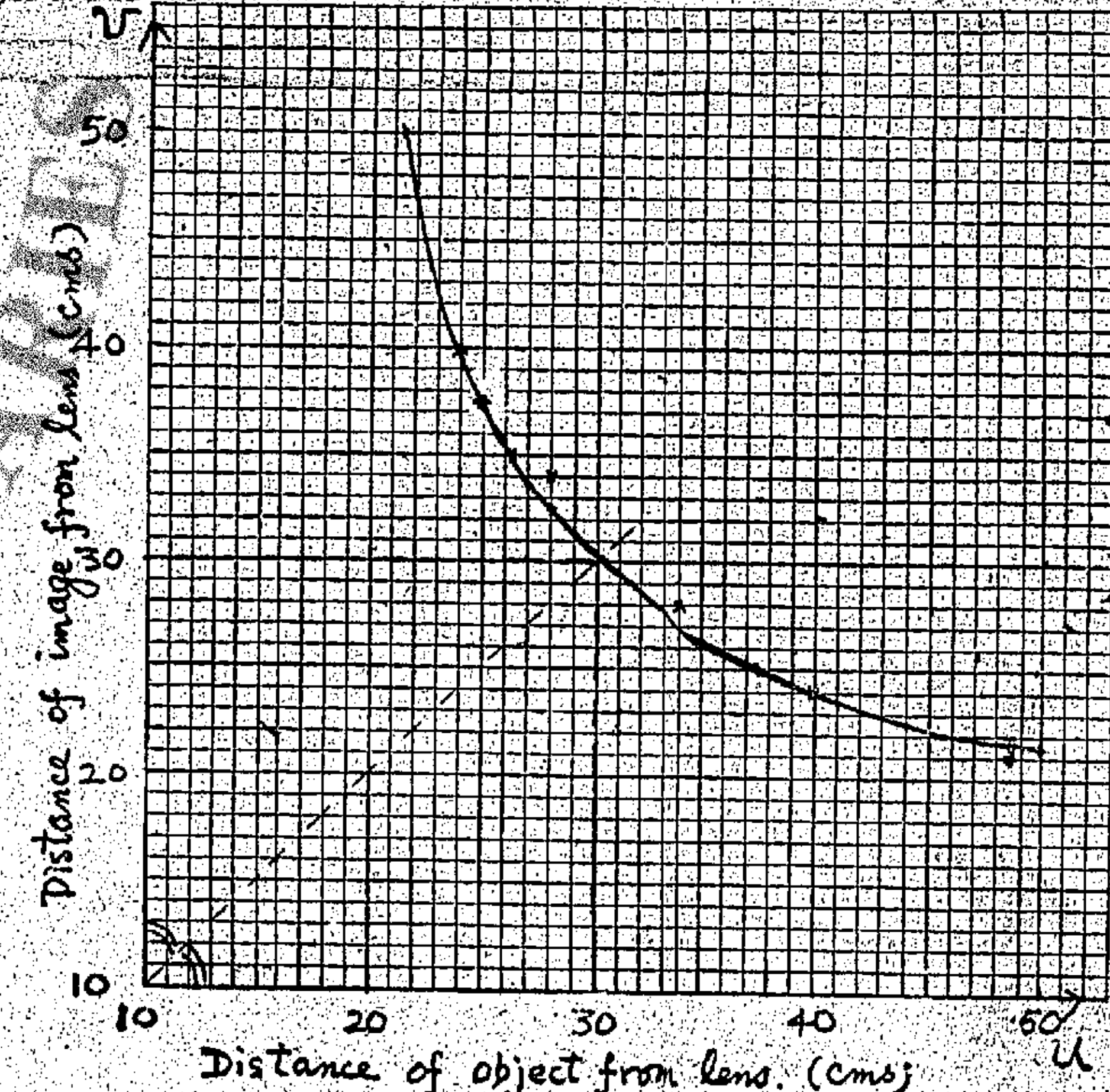


The pin is set vertically in a special carrier held by a retort stand. Having adjusted the pin so that its tip is at the same horizontal level as the centre of the lens a position is found for which there is no parallax between it and the real image formed. (Fig). Attention should be given to the tilt of the plane mirror so that the tip of the image and the tip of the object pin appear to touch at the same level as the centre of the lens. The distance between pin and lens will be the focal length of the lens.

- (a) The formula is $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$

where u is the distance of the object from the lens, v is the distance of the image from the lens, and f is the focal length of a lens. All distances are measured from the optical centre. Distances of real objects and real images are positive. Distances of virtual objects and images are negative. The focal length of a converging lens is positive and the focal length of a diverging lens is negative.

- (d) Since the path of light is reversible, we can take the image distances to be the object distances and vice versa to obtain more points on the graph.



From the lens equation $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$

if $v = u$, then $\frac{1}{u} + \frac{1}{u} = \frac{1}{f}$

$$\therefore \frac{2}{u} = \frac{1}{f}$$

$$\therefore u = 2f$$

From the graph, we can find a value of u such that $u = v$. This value is when $u = v = 30 \text{ cm}$.

$$\therefore f = \frac{u}{2} = \frac{30}{2} \text{ cm}$$

$$f = 15 \text{ cm.}$$

(e) By calculation:

$$\text{From } \frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$f = 15 \text{ cm.}$$

for a real image: $\frac{v}{u} = 3$ or $v = 3u$

$$\therefore \frac{1}{u} + \frac{1}{3u} = \frac{1}{15}$$

$$u = 20 \text{ cm.}$$

for a virtual image:

$$\frac{v}{u} = -3, \text{ or } v = -3u$$

$$\frac{1}{u} - \frac{1}{3u} = \frac{1}{15}$$

$$\therefore u = 10 \text{ cm.}$$

Answer: The distance of the object from a converging lens is 20 cm. for a real image, and 10 cm. for a virtual image.

To be continued!



家庭樂園

家庭安全

每個人在家庭生活中，最關心的是安全。安全是家庭的保障，是幸福的前提。在家庭生活中，安全問題無處不在，從防火、防盜到防電、防毒，每一項都關係到家庭的安危。因此，我們必須提高安全意識，掌握安全知識，才能確保家庭的平安。

家庭安全的第一要務是防火。火災是家庭中最常見的災禍之一，一旦發生，後果不堪設想。為了防止火災的發生，我們必須注意用火安全。使用煤氣爐時，要確保通風良好，並定期檢查煤氣管是否漏氣。使用蠟燭或油燈時，要遠離可燃物，並避免長時間無人看管。此外，還應在家中備置滅火器，以應付突發情況。

家庭安全的第二要務是防盜。盜竊是威脅家庭財產安全的主要手段。為了防止盜竊，我們必須加強門窗的防盜設施。安裝堅固的門鎖，並使用防盜門窗。同時，還應注意日常生活中的防盜細節，如出門時要鎖好門窗，不要將大量現金或貴重物品留在家中。此外，還應加強對孩子的安全教育，讓他們知道不隨意給陌生人开门。

家庭安全的第三要務是防電。隨著電器設備的日益增多，家庭中的電氣安全問題也日益突出。為了防止電氣事故，我們必須注意電線的使用。避免私拉亂接電線，並定期檢查電線是否老化。使用電器時，要確保電壓符合電器的規格，並避免超負荷使用。此外，還應教育孩子不要玩弄電線和電器，以免發生意外。

家庭安全的第四要務是防毒。毒品是危害家庭健康的惡魔。為了防止毒品進入家庭，我們必須提高對毒品的認識。教育孩子不要嘗試毒品，並讓他們知道毒品的危害。同時，還應注意家庭成員的行為，如果發現有人吸食毒品，應及時向有關部門舉報。此外，還應注意家庭環境的衛生，避免使用含有毒性的化學品。

家庭安全的第五要務是防意外。意外事故是家庭中最不可預測的災禍之一。為了防止意外事故的發生，我們必須注意家庭環境的安全。保持通道暢通，避免在通道上堆放雜物。使用梯子時，要確保梯子穩固，並避免在高處進行危險動作。此外，還應教育孩子不要在馬路邊玩耍，並注意交通安全。

家庭安全的第六要務是防疾病。疾病是威脅家庭健康的另一大因素。為了防止疾病的發生，我們必須注意家庭成員的衛生。保持個人衛生，勤洗手，並定期進行體檢。同時，還應注意家庭環境的衛生，定期消毒，並避免與患有傳染病的人接觸。此外，還應注意飲食安全，不吃過期或不衛生的食物。

家庭安全的第七要務是防心理。心理安全是家庭幸福的重要組成部分。為了防止心理問題的發生，我們必須注意家庭成員的心理健康。建立和諧的家庭關係，多與家人溝通，並及時排解壓力。同時，還應教育孩子正確面對挫折，並培養他們的自信心。此外，還應注意家庭成員的行為，如果發現有人有心理問題，應及時尋求專業幫助。

廚房安全

廚房是家庭中最容易發生事故的場所之一。由於廚房中火源、油源和電源的集中，安全隱患較多。為了確保廚房的安全，我們必須注意用火、用油和用電的安全。使用煤氣爐時，要確保通風良好，並定期檢查煤氣管是否漏氣。使用油鍋時，要遠離可燃物，並避免長時間無人看管。此外，還應注意電器的使用安全，避免私拉亂接電線。

家庭安全的第八要務是防藥物。藥物是治療疾病的必要手段，但使用不當也會帶來危險。為了防止藥物事故的發生，我們必須注意藥物的存放和使用。將藥物存放在兒童無法接觸到的地方，並避免將藥物與食物混雜。同時，還應注意藥物的有效期，避免使用過期的藥物。此外，還應注意藥物的副作用，並按照醫生的建議使用。

家庭安全的第九要務是防火災。火災是家庭中最嚴重的災禍之一，一旦發生，後果不堪設想。為了防止火災的發生，我們必須注意用火安全。使用煤氣爐時，要確保通風良好，並定期檢查煤氣管是否漏氣。使用蠟燭或油燈時，要遠離可燃物，並避免長時間無人看管。此外，還應在家中備置滅火器，以應付突發情況。

家庭安全的第十要務是防盜竊。盜竊是威脅家庭財產安全的主要手段。為了防止盜竊，我們必須加強門窗的防盜設施。安裝堅固的門鎖，並使用防盜門窗。同時，還應注意日常生活中的防盜細節，如出門時要鎖好門窗，不要將大量現金或貴重物品留在家中。此外，還應加強對孩子的安全教育，讓他們知道不隨意給陌生人开门。

家庭安全的第十一要務是防電氣。隨著電器設備的日益增多，家庭中的電氣安全問題也日益突出。為了防止電氣事故，我們必須注意電線的使用。避免私拉亂接電線，並定期檢查電線是否老化。使用電器時，要確保電壓符合電器的規格，並避免超負荷使用。此外，還應教育孩子不要玩弄電線和電器，以免發生意外。

家庭安全的第十二要務是防毒。毒品是危害家庭健康的惡魔。為了防止毒品進入家庭，我們必須提高對毒品的認識。教育孩子不要嘗試毒品，並讓他們知道毒品的危害。同時，還應注意家庭成員的行為，如果發現有人吸食毒品，應及時向有關部門舉報。此外，還應注意家庭環境的衛生，避免使用含有毒性的化學品。

家庭安全的第十三要務是防意外。意外事故是家庭中最不可預測的災禍之一。為了防止意外事故的發生，我們必須注意家庭環境的安全。保持通道暢通，避免在通道上堆放雜物。使用梯子時，要確保梯子穩固，並避免在高處進行危險動作。此外，還應教育孩子不要在馬路邊玩耍，並注意交通安全。

家庭安全的第十四要務是防疾病。疾病是威脅家庭健康的另一大因素。為了防止疾病的發生，我們必須注意家庭成員的衛生。保持個人衛生，勤洗手，並定期進行體檢。同時，還應注意家庭環境的衛生，定期消毒，並避免與患有傳染病的人接觸。此外，還應注意飲食安全，不吃過期或不衛生的食物。

家庭急救常識

家庭急救常識是每個家庭成員都應該掌握的。在遇到突發情況時，能夠及時採取正確的急救措施，可以挽救生命。家庭急救常識包括止血、包扎、心肺復甦等。我們必須通過學習和練習，掌握這些急救技能，以應付各種突發情況。

家庭急救常識的第一要務是止血。出血是家庭中最常見的急症之一。為了防止出血的擴大，我們必須及時採取止血措施。根據出血的部位和程度，選擇合適的止血方法。對於淺表性出血，可以用乾淨的布或紗布直接壓迫止血。對於深部出血，可以用止血帶或橡膠管進行捆紮止血。此外，還應注意保持傷口的清潔，避免感染。

家庭急救常識的第二要務是心肺復甦。心肺復甦是挽救生命的重要手段。為了掌握心肺復甦技能，我們必須通過學習和練習。心肺復甦包括胸外按壓和人工呼吸。在進行胸外按壓時，要確保按壓位置正確，並按一定的節奏進行。在進行人工呼吸時，要確保氣道暢通，並按一定的節奏進行。此外，還應注意心肺復甦的禁忌症，如肋骨骨折等。

家庭急救常識的第三要務是骨折固定。骨折是家庭中最常見的急症之一。為了防止骨折的擴大，我們必須及時採取固定措施。根據骨折的部位和程度，選擇合適的固定方法。對於四肢骨折，可以用木板或硬紙板進行固定。對於頭部骨折，可以用紗布或布條進行固定。此外，還應注意骨折的急救原則，如先固定後搬運等。

家庭急救常識的第四要務是燒傷處理。燒傷是家庭中最常見的急症之一。為了防止燒傷的擴大，我們必須及時採取處理措施。根據燒傷的程度，選擇合適的處理方法。對於輕度燒傷，可以用冷開水沖洗傷口，並塗抹燒傷膏。對於重度燒傷，應立即送醫治療。此外，還應注意燒傷的急救原則，如先冷卻後處理等。

家庭急救常識的第五要務是中毒處理。中毒是家庭中最常見的急症之一。為了防止中毒的擴大，我們必須及時採取處理措施。根據中毒的類型，選擇合適的處理方法。對於藥物中毒，應立即停止服用藥物，並送醫治療。對於食物中毒，應立即催吐，並送醫治療。此外，還應注意中毒的急救原則，如先催吐後送醫等。

家庭急救常識的第六要務是窒息處理。窒息是家庭中最常見的急症之一。為了防止窒息的擴大，我們必須及時採取處理措施。根據窒息的類型，選擇合適的處理方法。對於食物窒息，可以用海姆立克法進行急救。對於藥物窒息，應立即停止服用藥物，並送醫治療。此外，還應注意窒息的急救原則，如先急救後送醫等。

家庭急救常識的第七要務是溺水處理。溺水是家庭中最常見的急症之一。為了防止溺水的擴大，我們必須及時採取處理措施。根據溺水的程度，選擇合適的處理方法。對於輕度溺水，可以用人工呼吸進行急救。對於重度溺水，應立即送醫治療。此外，還應注意溺水的急救原則，如先急救後送醫等。

天女驕 李翰祥 主演 國寶 仙樂 麗華 映演天今滿 片巨色彩唱格一創獨聯國

宋史 李凌波 主演 映演天今滿 片巨色彩唱格一創獨聯國

天女驕 李翰祥 主演 國寶 仙樂 麗華 映演天今滿 片巨色彩唱格一創獨聯國

天女驕 李翰祥 主演 國寶 仙樂 麗華 映演天今滿 片巨色彩唱格一創獨聯國

天女驕 李翰祥 主演 國寶 仙樂 麗華 映演天今滿 片巨色彩唱格一創獨聯國

美化你的手和腿

鳳琴

在現代社會中，手和腿是女性魅力的重要因素。美化你的手和腿，不僅是為了美觀，更是為了健康。...

食物與健康

本週專題

食物與健康是息息相關的。我們每天所吃的食物，不僅提供了身體所需的營養，也影響了我們的健康狀況。...

冷水浴

陳莎

冷水浴是一種古老的保健方法，具有多種益處。它可以增強體質，提高免疫力，對某些疾病也有輔助治療作用。...

維他命

阿琳

維他命是維持人體健康所必需的一種有機化合物。缺乏維他命會導致各種疾病，如貧血、皮膚病等。...

你懂得洗手嗎？

小朋

洗手是預防疾病的重要措施。正確的洗手方法可以殺滅細菌，防止疾病傳播。...

肥減與重體加增

菲

體重增加與體重減少是許多人都关心的问题。這與飲食習慣、運動量以及身體狀況有關。...

我與民初的國會

郭海濱

民國元年是中國歷史上的一個重要轉折點。當時的國會雖然面臨諸多困難，但它的成立標誌著中國政治邁出了重要一步。...

記者雨蕉窗圖

夢蕉

這是一個關於記者生活與創作的故事。在雨蕉窗下，作者記錄下了許多感人的瞬間和深刻的思考。...

香港內情

亦

香港作為國際大都市，其內部的社會狀況和發展動態備受關注。本文將探討香港當前的社會現狀及未來發展趨勢。...



史文

邊華麗輪 一日抵港

六日開倫敦漢堡

(特訊)邊華麗輪公司之「邊華麗」輪，由倫敦開往香港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。該輪係由倫敦開往香港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。該輪係由倫敦開往香港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。

美輪奇鋒號 由小呂宋來港將於一日到

三日開往紐約費城波士頓

(特訊)美輪奇鋒號，由小呂宋來港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。該輪係由小呂宋來港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。該輪係由小呂宋來港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。

羅哈士總統輪 一日自美抵港

翌日轉返小呂宋

(特訊)羅哈士總統輪，由美國開往香港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。該輪係由美國開往香港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。該輪係由美國開往香港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。

輪沙星 日本開抵港

日本開抵港

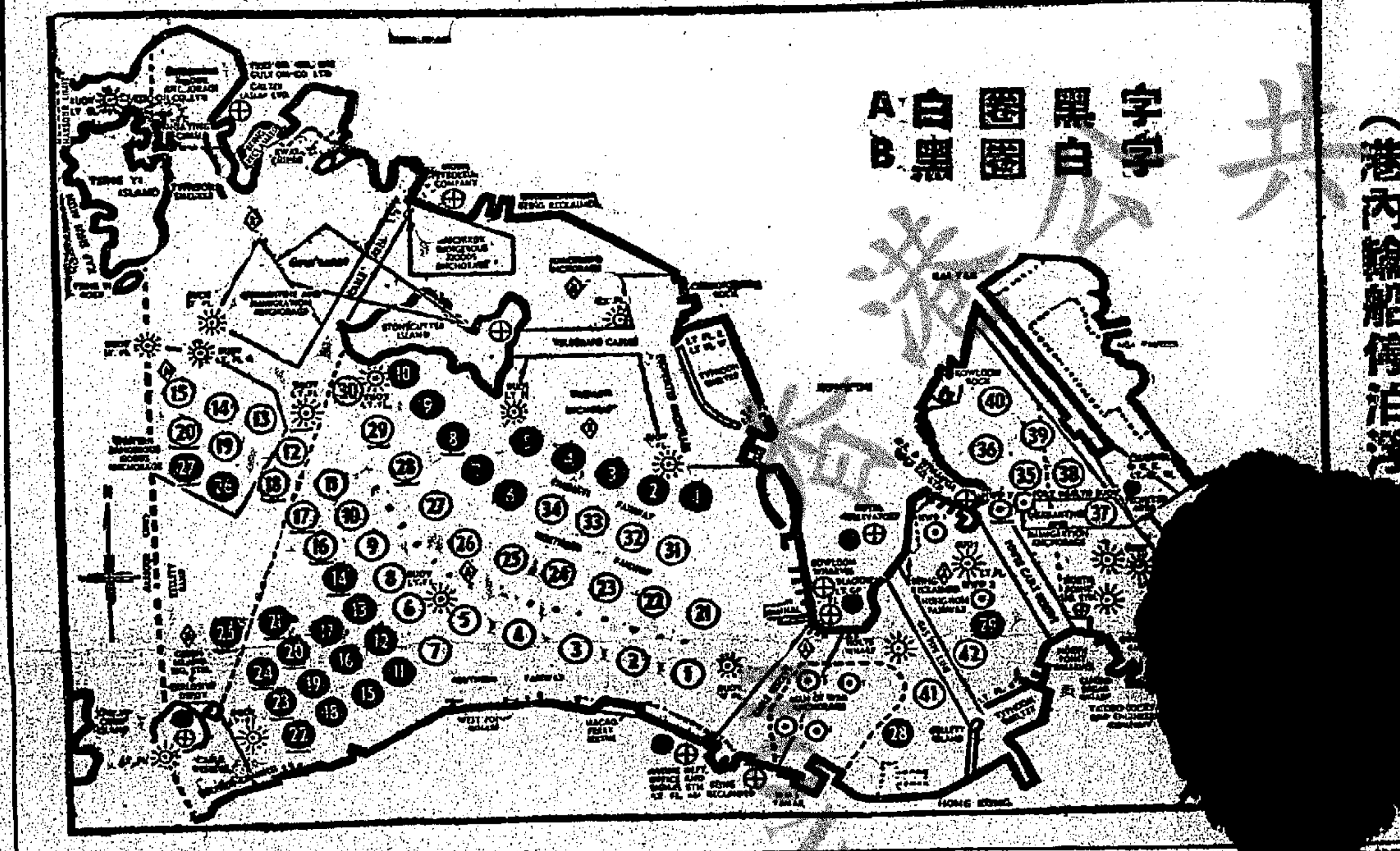
(特訊)輪沙星，由日本開往香港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。該輪係由日本開往香港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。該輪係由日本開往香港，定於六月一日(星期六)下午二時抵港。

輪船停泊處

(西名) EASTERN STAR
(西名) KWANG TUNG
(西名) REMFANG
(西名) TSINGTAO
(西名) ANKING
(西名) GEORGE ANSON
(西名) SUNNYVILLE
(西名) TERRIER
(西名) GLENGARRY
(西名) NEDER RIJN
(西名) STAR BELLATRIX
(西名) BENLARIO

輪船停泊處

(西名) EASTERN STAR
(西名) KWANG TUNG
(西名) REMFANG
(西名) TSINGTAO
(西名) ANKING
(西名) GEORGE ANSON
(西名) SUNNYVILLE
(西名) TERRIER
(西名) GLENGARRY
(西名) NEDER RIJN
(西名) STAR BELLATRIX
(西名) BENLARIO



| 入口輪船預告 | | | | 出口輪船預告 | | | |
|--------|-------------------|-------|----------|--------|--------------|-------|----------|
| (船名) | (西名) | (何處來) | (日期)(公司) | (船名) | (西名) | (往何處) | (日期)(公司) |
| 東方皇后 | ORIENTAL QUEEN | 英國 | 廿八日 | 星島 | EASTERN STAR | 澳洲 | 廿八日 |
| 紐約 | NEW YORK | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 伊爾美 | BURYMEDON | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 太平洋 | PACIFIC VICTORY | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 丹麥 | DENBIGHSHIRE | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 馬六甲 | MALAYSSA SUCCESS | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | WASHINGTON | 溫哥華 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | STR. TOWA | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | YOKO MARU | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | PRES. MCKINLEY | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | GUDRUN BAKKE | 西德 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | STATE OF ASSAM | 西打 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | FAUSKANGER | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | HAL HING | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | HERO | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | ROSVILLE | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | PRESTON CLEVELAND | 三藩市 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | ILLINOIS | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | DORIS | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | EIZAN MARU | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | BENVRACKIE | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | RUTH LYKES | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | NECKARSTEIN | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | LAOMEDON | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | HIDE MARU | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | MEIJYUSAN MARU | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | NAGASAKI MARU | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | CHEFOO | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | TABAO | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | EASTERN MOON | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | PRES. POLK | 美國 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | SEIKAI MARU | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | PIONEER MYTI | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | YAMAKIKU MARU | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | KOREA BEAR | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | BENED | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | ASAMA MARU | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | ASMARI | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | WOU SUNG | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | SOURABAYA MARU | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | STREAMBANK | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | ELPENOR | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | NEGBA | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | QUIRINALE | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | SIPSAH | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | PRES. KOXAS | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | HAWAI | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | PRES. CLEVELAND | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | HANS MAERSK | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | MAERIT MAERSK | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | IWAKI MARU | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | HALLDIS | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | BENWYVIS | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | STR. MOZAMBIQUE | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | VAUCLUSE | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |
| 士打 | CAMBODGE | 日本 | 廿八日 | 飛鷹 | FLYING EAGLE | 美國 | 廿八日 |

船輪國美

UNITED STATES LINES INC.

輪船公司

輪船公司

尼嘉治輪

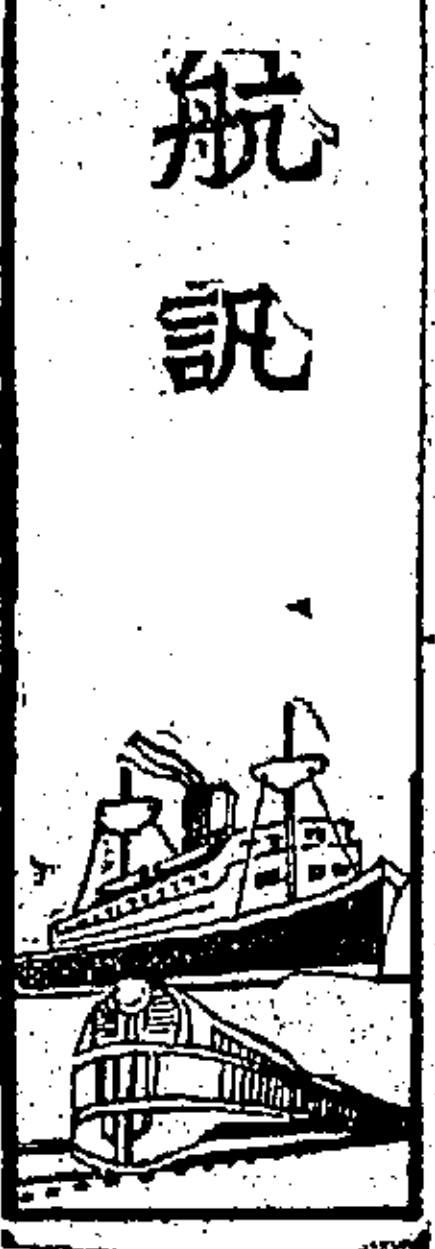
輪船公司

輪船公司

輪船公司

廣九車時刻表

| 由九龍開 | 由廣州開 | 由九龍開 | 由廣州開 |
|-------|-------|-------|-------|
| 6.30 | 7.34 | 16.02 | 17.06 |
| 7.32 | 8.44 | 17.12 | 18.22 |
| 8.38 | 9.43 | 17.54 | 18.57 |
| 9.26 | 10.30 | 18.46 | 19.51 |
| 10.34 | 11.38 | 20.00 | 21.03 |
| 11.43 | 12.46 | 21.00 | 22.03 |
| 12.53 | 13.58 | 21.47 | 22.50 |
| 13.45 | 14.49 | 22.30 | 23.12 |
| 14.55 | 15.57 | 23.00 | 00.03 |
| 16.02 | 17.06 | 00.03 | 01.12 |
| 17.12 | 18.22 | 01.12 | 02.15 |
| 18.22 | 19.34 | 02.15 | 03.18 |
| 19.34 | 20.46 | 03.18 | 04.21 |
| 20.46 | 21.58 | 04.21 | 05.24 |
| 21.58 | 23.10 | 05.24 | 06.27 |
| 23.10 | 00.22 | 06.27 | 07.30 |
| 00.22 | 01.34 | 07.30 | 08.33 |
| 01.34 | 02.46 | 08.33 | 09.36 |
| 02.46 | 03.58 | 09.36 | 10.39 |
| 03.58 | 05.10 | 10.39 | 11.42 |
| 05.10 | 06.22 | 11.42 | 12.45 |
| 06.22 | 07.34 | 12.45 | 13.48 |
| 07.34 | 08.46 | 13.48 | 14.51 |
| 08.46 | 09.58 | 14.51 | 15.54 |
| 09.58 | 11.10 | 15.54 | 16.57 |
| 11.10 | 12.22 | 16.57 | 17.60 |
| 12.22 | 13.34 | 17.60 | 18.63 |
| 13.34 | 14.46 | 18.63 | 19.66 |
| 14.46 | 15.58 | 19.66 | 20.69 |
| 15.58 | 17.10 | 20.69 | 21.72 |
| 17.10 | 18.22 | 21.72 | 22.75 |
| 18.22 | 19.34 | 22.75 | 23.78 |
| 19.34 | 20.46 | 23.78 | 00.81 |
| 20.46 | 21.58 | 00.81 | 01.84 |
| 21.58 | 23.10 | 01.84 | 02.87 |
| 23.10 | 00.22 | 02.87 | 03.90 |
| 00.22 | 01.34 | 03.90 | 04.93 |
| 01.34 | 02.46 | 04.93 | 05.96 |
| 02.46 | 03.58 | 05.96 | 06.99 |
| 03.58 | 05.10 | 06.99 | 08.02 |
| 05.10 | 06.22 | 08.02 | 09.05 |
| 06.22 | 07.34 | 09.05 | 10.08 |
| 07.34 | 08.46 | 10.08 | 11.11 |
| 08.46 | 09.58 | 11.11 | 12.14 |
| 09.58 | 11.10 | 12.14 | 13.17 |
| 11.10 | 12.22 | 13.17 | 14.20 |
| 12.22 | 13.34 | 14.20 | 15.23 |
| 13.34 | 14.46 | 15.23 | 16.26 |
| 14.46 | 15.58 | 16.26 | 17.29 |
| 15.58 | 17.10 | 17.29 | 18.32 |
| 17.10 | 18.22 | 18.32 | 19.35 |
| 18.22 | 19.34 | 19.35 | 20.38 |
| 19.34 | 20.46 | 20.38 | 21.41 |
| 20.46 | 21.58 | 21.41 | 22.44 |
| 21.58 | 23.10 | 22.44 | 23.47 |
| 23.10 | 00.22 | 23.47 | 00.50 |
| 00.22 | 01.34 | 00.50 | 01.53 |
| 01.34 | 02.46 | 01.53 | 02.56 |
| 02.46 | 03.58 | 02.56 | 03.59 |
| 03.58 | 05.10 | 03.59 | 04.62 |
| 05.10 | 06.22 | 04.62 | 05.65 |
| 06.22 | 07.34 | 05.65 | 06.68 |
| 07.34 | 08.46 | 06.68 | 07.71 |
| 08.46 | 09.58 | 07.71 | 08.74 |
| 09.58 | 11.10 | 08.74 | 09.77 |
| 11.10 | 12.22 | 09.77 | 10.80 |
| 12.22 | 13.34 | 10.80 | 11.83 |
| 13.34 | 14.46 | 11.83 | 12.86 |
| 14.46 | 15.58 | 12.86 | 13.89 |
| 15.58 | 17.10 | 13.89 | 14.92 |
| 17.10 | 18.22 | 14.92 | 15.95 |
| 18.22 | 19.34 | 15.95 | 16.98 |
| 19.34 | 20.46 | 16.98 | 18.01 |
| 20.46 | 21.58 | 18.01 | 19.04 |
| 21.58 | 23.10 | 19.04 | 20.07 |
| 23.10 | 00.22 | 20.07 | 21.10 |
| 00.22 | 01.34 | 21.10 | 22.13 |
| 01.34 | 02.46 | 22.13 | 23.16 |
| 02.46 | 03.58 | 23.16 | 00.19 |
| 03.58 | 05.10 | 00.19 | 01.22 |
| 05.10 | 06.22 | 01.22 | 02.25 |
| 06.22 | 07.34 | 02.25 | 03.28 |
| 07.34 | 08.46 | 03.28 | 04.31 |
| 08.46 | 09.58 | 04.31 | 05.34 |
| 09.58 | 11.10 | 05.34 | 06.37 |
| 11.10 | 12.22 | 06.37 | 07.40 |
| 12.22 | 13.34 | 07.40 | 08.43 |
| 13.34 | 14.46 | 08.43 | 09.46 |
| 14.46 | 15.58 | 09.46 | 10.49 |
| 15.58 | 17.10 | 10.49 | 11.52 |
| 17.10 | 18.22 | 11.52 | 12.55 |
| 18.22 | 19.34 | 12.55 | 13.58 |
| 19.34 | 20.46 | 13.58 | 14.61 |
| 20.46 | 21.58 | 14.61 | 15.64 |
| 21.58 | 23.10 | 15.64 | 16.67 |
| 23.10 | 00.22 | 16.67 | 17.70 |
| 00.22 | 01.34 | 17.70 | 18.73 |
| 01.34 | 02.46 | 18.73 | 19.76 |
| 02.46 | 03.58 | 19.76 | 20.79 |
| 03.58 | 05.10 | 20.79 | 21.82 |
| 05.10 | 06.22 | 21.82 | 22.85 |
| 06.22 | 07.34 | 22.85 | 23.88 |
| 07.34 | 08.46 | 23.88 | 00.91 |
| 08.46 | 09.58 | 00.91 | 01.94 |
| 09.58 | 11.10 | 01.94 | 02.97 |
| 11.10 | 12.22 | 02.97 | 03.00 |
| 12.22 | 13.34 | 03.00 | 04.03 |
| 13.34 | 14.46 | 04.03 | 05.06 |
| 14.46 | 15.58 | 05.06 | 06.09 |
| 15.58 | 17.10 | 06.09 | 07.12 |
| 17.10 | 18.22 | 07.12 | 08.15 |
| 18.22 | 19.34 | 08.15 | 09.18 |
| 19.34 | 20.46 | 09.18 | 10.21 |
| 20.46 | 21.58 | 10.21 | 11.24 |
| 21.58 | 23.10 | 11.24 | 12.27 |
| 23.10 | 00.22 | 12.27 | 13.30 |
| 00.22 | 01.34 | 13.30 | 14.33 |
| 01.34 | 02.46 | 14.33 | 15.36 |
| 02.46 | 03.58 | 15.36 | 16.39 |
| 03.58 | 05.10 | 16.39 | 17.42 |
| 05.10 | 06.22 | 17.42 | 18.45 |
| 06.22 | 07.34 | 18.45 | 19.48 |
| 07.34 | 08.46 | 19.48 | 20.51 |
| 08.46 | 09.58 | 20.51 | 21.54 |
| 09.58 | 11.10 | 21.54 | 22.57 |
| 11.10 | 12.22 | 22.57 | 23.60 |
| 12.22 | 13.34 | 23.60 | 00.63 |
| 13.34 | 14.46 | 00.63 | 01.66 |
| 14.46 | 15.58 | 01.66 | 02.69 |
| 15.58 | 17.10 | 02.69 | 03.72 |
| 17.10 | 18.22 | 03.72 | 04.75 |
| 18.22 | 19.34 | 04.75 | 05.78 |
| 19.34 | 20.46 | 05.78 | 06.81 |
| 20.46 | 21.58 | 06.81 | 07.84 |
| 21.58 | 23.10 | 07.84 | 08.87 |
| 23.10 | 00.22 | 08.87 | 09.90 |
| 00.22 | 01.34 | 09.90 | 10.93 |
| 01.34 | 02.46 | 10.93 | 11.96 |
| 02.46 | 03.58 | 11.96 | 12.99 |
| 03.58 | 05.10 | 12.99 | 14.02 |
| 05.10 | 06.22 | 14.02 | 15.05 |
| 06.22 | 07.34 | 15.05 | 16.08 |
| 07.34 | 08.46 | 16.08 | 17.11 |
| 08.46 | 09.58 | 17.11 | 18.14 |
| 09.58 | 11.10 | 18.14 | 19.17 |
| 11.10 | 12.22 | 19.17 | 20.20 |
| 12.22 | 13.34 | 20.20 | 21.23 |
| 13.34 | 14.46 | 21.23 | 22.26 |
| 14.46 | 15.58 | 22.26 | 23.29 |
| 15.58 | 17.10 | 23.29 | 00.32 |
| 17.10 | 18.22 | 00.32 | 01.35 |
| 18.22 | 19.34 | 01.35 | 02.38 |
| 19.34 | 20.46 | 02.38 | 03.41 |
| 20.46 | 21.58 | 03.41 | 04.44 |
| 21.58 | 23.10 | 04.44 | 05.47 |
| 23.10 | 00.22 | 05.47 | 06.50 |
| 00.22 | 01.34 | 06.50 | 07.53 |
| 01.34 | 02.46 | 07.53 | 08.56 |
| 02.46 | 03.58 | 08.56 | 09.59 |
| 03.58 | 05.10 | 09.59 | 10.62 |
| 05.10 | 06.22 | 10.62 | 11.6 |



航訊

南施行未及兩月 大西洋明年票價 今秋將再度議論

南太平洋線票價期限將屆 亦將召開會議重新再訂

【本報訊】南太平洋航空線與南美洲航空線，自去年十一月間，在倫敦召開的國際航空運輸協會（IATA）年會中，曾就明年起，在該兩線間，實行票價互換，並達成協議。此項協議，係根據該會所訂之「多邊性」原則，旨在促進兩線間之交通，並減輕旅客之負擔。該兩線間之票價互換，自去年十一月間，在倫敦召開的國際航空運輸協會（IATA）年會中，曾就明年起，在該兩線間，實行票價互換，並達成協議。此項協議，係根據該會所訂之「多邊性」原則，旨在促進兩線間之交通，並減輕旅客之負擔。該兩線間之票價互換，自去年十一月間，在倫敦召開的國際航空運輸協會（IATA）年會中，曾就明年起，在該兩線間，實行票價互換，並達成協議。此項協議，係根據該會所訂之「多邊性」原則，旨在促進兩線間之交通，並減輕旅客之負擔。

談判順利結束 星洲印度訂航約

印度代表贈送禮物送美華

【本報訊】星洲印度航空公司與印度航空公司，於昨日（廿七日）在星洲舉行談判，雙方代表就航線、票價、班期等問題，達成協議。談判在友好氣氛中進行，雙方代表均表示滿意。談判結束後，印度代表向星洲方面贈送禮物，以表友好。此項航約之訂立，將有助於加強星洲與印度間之航空交通，並為旅客提供更多便利。

港外綫輪開行時間表

| 往來 | 船名 | 開行時間 |
|-------|-----|---|
| 香港往長洲 | 長洲線 | 上午六時十五分、上午八時十五分、上午十時十五分、下午二時十五分、下午四時十五分、下午六時十五分 |
| 長洲往香港 | 長洲線 | 上午七時、上午九時、上午十一時、下午三時、下午五時、下午七時 |
| 香港往大澳 | 大澳線 | 上午六時、上午八時、上午十時、下午二時、下午四時、下午六時 |
| 大澳往香港 | 大澳線 | 上午七時、上午九時、上午十一時、下午三時、下午五時、下午七時 |



時人與旅團

尼泊爾醫生等 馬尼拉訪問

【本報訊】尼泊爾醫生等一行，於昨日（廿七日）抵達馬尼拉，展開訪問。此行旨在促進尼泊爾與菲律賓間之醫療交流，並為菲律賓之醫療事業提供協助。訪問期間，將與當地醫療機構進行交流，並視情況提供醫療服務。此行受到菲律賓政府及當地醫療界之熱烈歡迎。

WELCOME TO HONG KONG

日本交通公社觀光團

太平洋旅遊有限公司

從酷暑談到冷氣機

冷氣機發明於二十世紀初，當年是一種極其昂貴的奢侈品。如今，它已成為家庭、辦公室、商店等場所不可或缺之設備。在炎熱的夏季，冷氣機能為人們提供舒適之環境，緩解酷暑之苦。然而，冷氣機之使用亦帶來一些問題，如電力消耗、空氣污染等。因此，在享受冷氣機帶來之便利時，亦應注意節能環保，合理使用冷氣機。

熱浪下的郊外海灘

在炎熱的夏季，郊外海灘成為人們避暑之好去處。海灘上，人們享受著陽光、沙灘與海水之樂趣。然而，熱浪之下，郊外海灘亦面臨一些挑戰。由於缺乏完善之設施，如更衣室、淋浴間等，給遊客帶來不便。此外，熱浪亦可能導致海水溫度升高，影響部分遊客之體驗。有關部門應加強對郊外海灘之管理，完善設施，提高服務質量，以滿足遊客之需求。

炎夏談鮮果

炎熱的夏季，鮮果成為消暑之佳品。各種水果如西瓜、葡萄、荔枝等，應有盡有。鮮果不僅美味可口，且富含維生素，對人體健康有益。在炎熱的夏季，吃上一口鮮果，能讓人感到清涼舒適。然而，在購買與食用鮮果時，也應注意衛生，選擇新鮮、成熟之水果，並注意清洗，以確保食用安全。

閒話冰飲

炎炎夏日，冰飲是消暑之良伴。各種冰沙、冰塊、冰棍等，讓人感到爽快。冰飲不僅能解渴，還能讓人感到清涼。然而，在享受冰飲之同時，也應注意健康。過量飲用冰飲，可能會導致胃腸不適、消化不良等問題。此外，一些不衛生之冰飲，亦可能對人體健康造成威脅。因此，在選擇冰飲時，應注意衛生，選擇信譽良好之商家，以確保飲用安全。

人皆苦炎熱

炎熱的夏季，人皆苦炎熱。炎熱之天氣，讓人感到煩躁、不安。炎熱之天氣，亦給人們之生活帶來諸多不便。炎熱之天氣，易導致中暑、感冒等疾病的發生。炎熱之天氣，亦會影響人們之工作與學習。為了應對炎熱之天氣，人們應採取一些措施，如多喝水、穿輕便之衣物、避免在炎熱之時段外出等。希望炎熱之天氣能儘快過去，讓人們度過一個舒適之夏季。

熱浪下的郊外海灘

在炎熱的夏季，郊外海灘成為人們避暑之好去處。海灘上，人們享受著陽光、沙灘與海水之樂趣。然而，熱浪之下，郊外海灘亦面臨一些挑戰。由於缺乏完善之設施，如更衣室、淋浴間等，給遊客帶來不便。此外，熱浪亦可能導致海水溫度升高，影響部分遊客之體驗。有關部門應加強對郊外海灘之管理，完善設施，提高服務質量，以滿足遊客之需求。

下週聖誕貨起裝走皆高潮，廠家有堆置車轉賣。現金買料對局部中小廠仍不利。昨週末市景續佳，復常仍須略待。港內運輸略靜，港外起卸增旺。

(特約)日本本各工廠工人的出缺率雖正常，廠家原料除購情形尚有改善，在加工狀態下，可製成貨已更為暢旺，預料轉至下週即變型運到貨物即可漸漸告有開竣。各廠中之大確情形較佳，部份中小規模仍受現金賈賣所阻滯而稍有影响。

綜合工商界人士消息，現時由於社會秩序之日見安寧，交通情況正常，各業工人出缺的漸減，加以原來的除購有所改善，在此情況下，本港各行工之開工生產已頗具規模，根據路估計，整個工業產值將佔在本百分之九十五以上。基於遠洋各埠向香港訂定緊急型運額高價(在本一月內)均已一律落格，廠家經過停滯以後，預料從下週開始，運費亦復可逐步步入。

高潮狀中，據指出：為運輸線之二端也。順便接洽工人置船於狀中，一來係為了物運轉，二來是有些船隻已有下班，可謂一舉兩得。不過，該的說來，一般仍到大銀的情勢尚佳；對於較多的提信，但中小規模則下週因現金買料限制，對於東之東棉商，以及本港食品店有關的歐商當有壓力驟發云。

昨(廿七)日為週末，本市市景復見佳象，但是要完全正常則仍需要再待一個短假期間。據批發貨市，稍覺疲弱，公私買賣昨日營業，故此港內的海關稅務局前晚又天稍靜些，昨晚外地的詳報起卸，以及本港食品店的提撥付運，則仍然是增進。

舊，心戒具仍帳放，定安轉雖面市，旺暢發批糧米。出縣再始千若回收帳。談冷仍他甘。

貨，洋酒批發商之冷淡，主要原因固是酒樓及酒舖生意驟然退縮，海產、雜貨、洋酒批發商生意自然受到極大影響。至於麵粉及食糧批發生意冷淡之原因，一方面天氣炎熱，建築地盤施工方面亦較緩，五金及食糧批發生意冷淡勢必必然的現象。以頭批發生意之冷淡，則是整批市民深覺衣服類貨物之影響。此項貨物批發，生意間雖冷淡，本港大部分市民暫時尚無需要所影響。此批貨物出口及進口之生意，則主觀上雖未見其正落，且本港交易仍以此批生意為主，恐乃有

天熱不利肉類

[illegible]

倉營業收入難達去年水平。

(轉瀋)本港公私貨倉的貨物額，間有假停補給。故此主要建築地盤施工外，訂購貨物減少，以致各貨物的納價情形頗得假緩慢。一入口商、批發商、零細商統統的影響下，工廠區及郊外向訂購原貨者，亦因三途受阻而停滯不前。

上週總每斤四元二角
中上雞每斤三元二角
中雞每斤二元二角
小雞每斤一元二角
谷鴨每斤一元

[illegible]

印度宣佈同降低
咖啡麻製品香烟消費稅增
輕微掛高

昨(廿七)日 所擬之外匯整
英政府已 該局有方地
完全銀行對 銀行更有方地
金幣精製局 望現代化。
「日長各公

倫敦電：印度政府宣佈，自七月一日起，咖啡、麻製品及香烟之消費稅將增加百分之五。此舉旨在增加政府收入，以支持其經濟發展計劃。同時，政府亦宣佈，輕微掛高之稅率將予以調整，以減輕部分進口商之負擔。

（特訊）
中西銀行的各
部助，日益趨
趨趨成爲過去
得最顯著的是
因爲各行業務
工生產情形，
各鈔付貨增加
促使銀行出口

飾白金每兩仍撥一千一百三十元。

中外銀行的
已益趨正常。
騷亂事件的影
逐漸成爲過去
各藥工廠近破
生產復常，大
陸續付船運出
行資單者增衆
，出口押匯生
一片喜氣，表
突出顯著。不
的頭寸則依然
緊，其故在於
廠商寶買增加
頭寸支出廠家
，最近市民
較前減少。

因很多家庭已經大量
米每担八十六元八角
青鷄白米每担八十三元五角，青三友三號每担七十五元五角

年底前運
二十七日消息
千萬噸小麥粒
萬噸元（約一
爲七月至十二
卡拉漢說，在
之輸出，期間
九六七年六月

輸英一季棉
賣接受余王

客計：紗及成品
互調。
（七）通告第33（七）二期調用轉讓。
局調用方案調增增外，其餘
核准比率
或以上
所收到之調增增附表。

(二) 本廳將根據上列條額繼續接受
得方式批准，直至全部發完爲止。
(三) 在本(二)期內，第二組(一)之配額得互相調用，惟第三組之配額增
三百零五方碼，第一組(一)之配額，則不得與別
五組(各類棉製品)之配額，則不得與別

大業人數

於酒
陳萬
數十
元增
四萬公

面積由一
萬二
局預計
甲於田
四萬公

份轉

外銷銀
美元，去年
百餘萬元
銷情況步
因，主要原
於禁停止
，省產菸稅
也大一六
，公安局局
菸葉內銷
萬七

民國五

事件。故辦機暫少
調，今後調回數量之
多寡，已成黨內人士
異常注意的問題。

台增種菸
以公費收入，亦被
萬八千人，曾增加

加拿大之失業
減少了三萬五千
人。但在同期內
該部的報指出，四月份之

旺反淡
其有低
豕忍手市
約升倫敦
昨○的賣花租
指出而租
指出的賣花租
前升○點
十月期貨
二美分，
○五美分
現貨每噸
○，比前
錫，八月
五鎊點四
占三

市勢暫難
(特訊)
本週香港股市仍然持續上週之疲勢，正式上
牌交易迄無
低價格沽出。目
前，批發商又下
取，批發商又下
高的，推銷商抱
份由此發商轉售
易，但，此舉中
易，但，此舉中

[illegible]

世界經濟進

在二五〇八年，交通次之，約三藥分居第三位，商藥再次之，其他各項均在金，原爲低度開濟委員會的報告形成毛額等於日的國家，祇有口，緬甸及馬來亞，頗有成績，而，使向外貸款，的發展計劃將會

(三) 資本形成率之提高
資本形成是國內投資的財源，是經濟發展的原動力。六年計劃中規定擬將二五〇三年的資本形成額額相等於國民總生產的百分之二四・九，提高至百分之二十九・九，其總額已增至等於國民總生產品，如王蜀黍

(四) 對外貿易
六年計劃中略性的預計，且計輸出（包括貨

乘欸續
六億元

已比三月份
十六萬五千
股落為較緩
高的數字均
呈報銀行家數
的二十九
(愛月)

斷(去年三月底全港共有七十八家銀行,下同)
以來的存款高紀錄。在今年三月底中,無論活期,
香港各銀行資產負債統計
時間
一九六七年一月底
(七六)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|
| 一、八二六 | 二、三七三 | 三、九一二 | 二、〇三三 | 八、六八二 | 一、〇六八 | 一、九八九 | 一、六二三 | 一四、一八〇 | 二九九 | 一、一〇五 | 三、八一五 | 五、五〇五 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|-------|

| | | |
|-------|-------|------------|
| 六磅船三 | 四、投資 | 五三五、四二八 |
| 點三五磅 | (一)本港 | 一〇、八二四 |
| 即貨每噸廿 | (二)其他 | 二、八二二〇、五五 |
| 〇，比前降 | 其他財產 | 一三、九五〇、八七六 |
| 磅。 | 總共 | |

非洲花生油，日
本榨菜籽油，
大國花生油及
豆油，價格亦
比前昂貴。現
在星洲食椰油
價以一壹五元
成交一千罐，

百二十
有五十
樹膠
甘肅牛
平衛，

年穀價格外良月份的一千餘十銖，遠超出十銖，而前年百二十銖。雖除樹膠一項外，及樹蠟等，是農村經濟發展經濟繁榮的表現。提議合作化，為發展農民生。銀行規定資本為三千萬銖，

[illegible]

一六萬五千元增加了二十二億三千八百二十六萬六千元，增
 加百分之十八點。
 月底
 一九六七年三月底
 (七六)
 一九六六年三月底
 (七八)

| | | |
|----|------------|------------|
| 六二 | 五四一、三〇三 | 五二三、六四五 |
| 七九 | 一〇、四〇八 | 一四、二八三 |
| 九 | 三、一二五、〇七六 | 二、三八〇、五六六 |
| 七三 | 一四、六五二、五三一 | 一二、四一四、三六五 |

日萬噸，祇獲約三萬三千七百噸，三萬餘噸稍高，困難，至最難為之，亦有相當進展設施之外，從事農業機械技術之研究與實

高棉國提供借貸，如合
 適的設備，亦有
 提撥每一種田公
 以上約爲數不少。
 歐府自二〇〇二年開始扶助工業以來

華僑經濟

新金漢到英鎊報企 K金市低盤開出

加息五角四分收市二七一·五
美電市價下降收市僅報五七九

(特訊) 由於新金漢到英鎊報企，K金市低盤開出，加息五角四分收市二七一·五。美電市價下降收市僅報五七九。倫敦金市，昨日開市，K金市低盤開出，加息五角四分收市二七一·五。美電市價下降收市僅報五七九。倫敦金市，昨日開市，K金市低盤開出，加息五角四分收市二七一·五。美電市價下降收市僅報五七九。

紗供進一步鬆弛 現款大盤降十元

個別紗廠心下月續壓增

(特訊) 紗供進一步鬆弛，現款大盤降十元。個別紗廠心下月續壓增。紗供進一步鬆弛，現款大盤降十元。個別紗廠心下月續壓增。紗供進一步鬆弛，現款大盤降十元。個別紗廠心下月續壓增。

今年首四個月 英港雙邊貿易 增五百多萬鎊

香港獲順差頗可觀

(特訊) 今年首四個月，英港雙邊貿易增五百多萬鎊。香港獲順差頗可觀。今年首四個月，英港雙邊貿易增五百多萬鎊。香港獲順差頗可觀。

今年首四個月英輸入紡織品 較去年同期減一成二

總值六千一百餘萬鎊

(特訊) 今年首四個月，英輸入紡織品較去年同期減一成二。總值六千一百餘萬鎊。今年首四個月，英輸入紡織品較去年同期減一成二。總值六千一百餘萬鎊。

熱銷香梘 銷場較廣

用多界女視水香

(特訊) 熱銷香梘，銷場較廣。用多界女視水香。熱銷香梘，銷場較廣。用多界女視水香。

倫敦銀市 價創高位

元十四花銀視
三元十兩銀視

(特訊) 倫敦銀市，價創高位。元十四花銀視，三元十兩銀視。倫敦銀市，價創高位。元十四花銀視，三元十兩銀視。

世界建大輪船 日本去年居首

十五艘中佔十二艘

(特訊) 世界建大輪船，日本去年居首。十五艘中佔十二艘。世界建大輪船，日本去年居首。十五艘中佔十二艘。

紐約股市呆滯 中東局勢影響

成交僅七十一萬股

(特訊) 紐約股市，中東局勢影響。成交僅七十一萬股。紐約股市，中東局勢影響。成交僅七十一萬股。

台灣肥皂工業 逐年生產增進

品質趕上現代標準

(特訊) 台灣肥皂工業，逐年生產增進。品質趕上現代標準。台灣肥皂工業，逐年生產增進。品質趕上現代標準。

東京股市堅挺 除息股尚秀麗

半日成交六千萬股

(特訊) 東京股市，除息股尚秀麗。半日成交六千萬股。東京股市，除息股尚秀麗。半日成交六千萬股。

美去月生活費用增加 速度去冬來最快一月

住宅抵押利率下降

(特訊) 美去月生活費用增加，速度去冬來最快一月。住宅抵押利率下降。美去月生活費用增加，速度去冬來最快一月。住宅抵押利率下降。

紐約股市一週述評 全週以下跌的時日佔多數

共成交四千九百四十萬股

(特訊) 紐約股市一週述評，全週以下跌的時日佔多數。共成交四千九百四十萬股。紐約股市一週述評，全週以下跌的時日佔多數。共成交四千九百四十萬股。

越輸入原裝車 附零件百分之十

影響機動車入口減

(特訊) 越輸入原裝車，附零件百分之十。影響機動車入口減。越輸入原裝車，附零件百分之十。影響機動車入口減。

有增衆 保險公司願接受

月保費一百元

(特訊) 有增衆，保險公司願接受。月保費一百元。有增衆，保險公司願接受。月保費一百元。

抗暴影片「地道游擊戰」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。

要求「抗暴影片」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。

南方影業公司謹啓

附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽

(特訊) 南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。

抗暴影片「地道游擊戰」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。

要求「抗暴影片」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。

南方影業公司謹啓

附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽

(特訊) 南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。

抗暴影片「地道游擊戰」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。

要求「抗暴影片」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。

南方影業公司謹啓

附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽

(特訊) 南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。

抗暴影片「地道游擊戰」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。

要求「抗暴影片」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。

南方影業公司謹啓

附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽

(特訊) 南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。

抗暴影片「地道游擊戰」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。

要求「抗暴影片」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。

南方影業公司謹啓

附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽

(特訊) 南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。

抗暴影片「地道游擊戰」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。

要求「抗暴影片」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。

南方影業公司謹啓

附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽

(特訊) 南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。

抗暴影片「地道游擊戰」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。

要求「抗暴影片」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。

南方影業公司謹啓

附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽

(特訊) 南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。

抗暴影片「地道游擊戰」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。

要求「抗暴影片」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。

南方影業公司謹啓

附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽

(特訊) 南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。

抗暴影片「地道游擊戰」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。抗暴影片「地道游擊戰」，看當年如何打敗日本鬼子。

要求「抗暴影片」

看當年如何打敗日本鬼子

(特訊) 要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。要求「抗暴影片」，看當年如何打敗日本鬼子。

南方影業公司謹啓

附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽

(特訊) 南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。南方影業公司謹啓。附：持有「毛主席」是我們心中的紅太陽。

工人世界

WORKMEN'S WORLD

勞領主消勞隔 工袖張除資膜

同舟共濟發揚合作精神 層層相資實行勞資兩利

勞資關係問題，在當前抗戰建國的非常時期，具有極其重要的意義。我們必須認識到，勞資兩利，是國家民族生存與發展的基礎。只有勞資合作，才能發揮生產力，才能克服經濟困難，才能鞏固後方的穩定。因此，我們必須打破勞資之間的隔膜，實行層層相資，同舟共濟，發揚合作精神，實行勞資兩利。

工人提高工作率

工人提高工作率，是當前抗戰建國的迫切要求。我們必須認識到，只有提高工作率，才能增加生產，才能克服物資短缺，才能鞏固後方的穩定。因此，我們必須加強工人的教育，提高工人的覺悟，使工人自覺地提高工作率，為抗戰建國貢獻力量。

資方明瞭工人處境

資方明瞭工人處境，是實行勞資兩利的前提。我們必須認識到，工人是國家的基礎，是生產的主力。只有資方明瞭工人的處境，才能尊重工人的權益，才能實行勞資兩利。因此，我們必須加強資方的教育，使資方自覺地明瞭工人的處境，實行勞資兩利。

設法促進勞資關係

設法促進勞資關係，是當前抗戰建國的迫切要求。我們必須認識到，只有促進勞資關係，才能實行勞資兩利，才能鞏固後方的穩定。因此，我們必須加強勞資之間的溝通與合作，設法促進勞資關係，實行勞資兩利。

天氣酷熱汽水暢銷

天氣酷熱，汽水暢銷。在炎熱的夏季，汽水成為最受歡迎的飲料。這不僅反映了人們對消暑解渴的需求，也反映了汽水工業的發展。我們必須認識到，只有發展工業，才能滿足人們的需求，才能鞏固後方的穩定。

汽水工人工作忙

汽水工人工作忙，是當前抗戰建國的迫切要求。我們必須認識到，只有提高工人的工作率，才能增加生產，才能克服物資短缺，才能鞏固後方的穩定。因此，我們必須加強工人的教育，提高工人的覺悟，使工人自覺地提高工作率，為抗戰建國貢獻力量。

員銷推廠水汽

員銷推廠水汽，是當前抗戰建國的迫切要求。我們必須認識到，只有加強工人的教育，提高工人的覺悟，才能實行勞資兩利，才能鞏固後方的穩定。因此，我們必須加強工人的教育，提高工人的覺悟，使工人自覺地提高工作率，為抗戰建國貢獻力量。

郵差工作不健 為易不並逐健

郵差工作不健，為易不並逐健。在當前抗戰建國的非常時期，郵差的工作至關重要。只有郵差工作不健，才能保證郵件的及時遞送，才能鞏固後方的穩定。因此，我們必須加強郵差的教育，提高郵差的覺悟，使郵差自覺地提高工作率，為抗戰建國貢獻力量。

工人吃在街邊 適應經濟原則

工人吃在街邊，適應經濟原則。在當前抗戰建國的非常時期，工人吃在街邊，不僅是為了節省開支，也是為了適應經濟原則。我們必須認識到，只有適應經濟原則，才能實行勞資兩利，才能鞏固後方的穩定。因此，我們必須加強工人的教育，提高工人的覺悟，使工人自覺地適應經濟原則，為抗戰建國貢獻力量。

多口勤女電 向上奮大讀半工

多口勤女電，向上奮大讀半工。在當前抗戰建國的非常時期，女電工的工作至關重要。只有女電工多口勤，才能保證電力供應，才能鞏固後方的穩定。因此，我們必須加強女電工的教育，提高女電工的覺悟，使女電工自覺地提高工作率，為抗戰建國貢獻力量。

野戰英雄

野戰英雄，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

宮麗

宮麗，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

野戰英雄

野戰英雄，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

宮麗

宮麗，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

怒俠追魂

怒俠追魂，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

怒俠追魂

怒俠追魂，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

怒俠追魂

怒俠追魂，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

下映期

下映期，是當前抗戰建國的英雄。我們必須認識到，只有英雄，才能鞏固後方的穩定，才能鞏固前方的勝利。因此，我們必須加強英雄的教育，提高英雄的覺悟，使英雄自覺地為抗戰建國貢獻力量。

